

ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΝΑΝΕΩΣΗΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ -Β' ΦΑΣΗ, ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Επιστεύδον Υπουργείο

Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Στοιχεία επικοινωνίας: Φωτεινή Αντωνοπούλου, 2131513870 f.antonomou@prv.ypeka.gr

Επιλέξατε από τον παρακάτω κατάλογο τον τομέα ή τους τομείς νομοθέτησης στους οποίους αφορούν οι βασικές διατάξεις της αξιολογούμενης ρύθμισης:

ΤΟΜΕΙΣ ΝΟΜΟΘΕΤΗΣΗΣ	(X)
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ¹	
ΕΘΝΙΚΗ ΑΜΥΝΑ – ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ²	
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ / ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΗ / ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ³	
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ⁴	
ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ – ΔΗΜΟΣΙΑ ΤΑΞΗ – ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗ ⁵	
ΑΝΑΠΤΥΞΗ – ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ⁶	X

- ¹ Τομέας νομοθέτησης επί θεμάτων Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων και Υπουργείου Πολιτισμού & Αθλητισμού.
- ² Τομέας νομοθέτησης επί θεμάτων Υπουργείου Εθνικής Άμυνας και Υπουργείου Εξωτερικών.
- ³ Τομέας νομοθέτησης επί θεμάτων Υπουργείου Οικονομικών.
- ⁴ Τομέας νομοθέτησης επί θεμάτων Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων και Υπουργείου Υγείας.
- ⁵ Τομέας νομοθέτησης επί θεμάτων Υπουργείου Εσωτερικών, Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, Υπουργείου Προστασίας του Πολίτη και Υπουργείου Δικαιοσύνης.
- ⁶ Τομέας νομοθέτησης επί θεμάτων Υπουργείου Ανάπτυξης & Επενδύσεων, Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Υπουργείου Υποδομών & Μεταφορών, Υπουργείου Ναυτιλίας & Νησιωτικής Πολιτικής, Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων και Υπουργείου Τουρισμού.

A. Αιτιολογική έκθεση

Η «ταυτότητα» της αξιολογούμενης ρύθμισης	
1.	<p>Ποιο ζήτημα αντιμετωπίζει η αξιολογούμενη ρύθμιση;</p> <p>Με το προτεινόμενο Μέρος Α' ορίζονται ο σκοπός και το αντικείμενο του σχεδίου νόμου.</p> <p>Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του πρώτου σταδίου της αδειοδότησης των έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Α.Π.Ε., Α' Φάση), το προτεινόμενο Μέρος Β' αποτελεί το επόμενο αναγκαίο βήμα, μετά την έκδοση της Βεβαίωσης Παραγωγού ή της Βεβαίωσης Ειδικών Έργων (Β' Φάση), μέσω: α) πιο σύντομων και απλούστερων διαδικασιών, της σημαντικής μείωσης των δικαιολογητικών που απαιτούνται σε κάθε αδειοδοτικό στάδιο που μεσολαβεί από την υποβολή αιτήματος χορήγησης Οριστικής Προσφοράς Σύνδεσης, μέχρι και την έκδοση της Άδειας Λειτουργίας, β) εύλογων προθεσμιών υλοποίησης, ώστε να εξασφαλίζεται ένα ασφαλές πλαίσιο επενδύσεων, γ) ψηφιοποίησης των διαδικασιών, προς πλήρη συμμόρφωση με την Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, «για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές» (L 328).</p> <p>Στο Μέρος Γ' προβλέπονται οι αναγκαίες ρυθμίσεις για την αδειοδότηση και τη λειτουργία σταθμών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και για την τροποποίηση της αδειοδότησης σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ορυκτά καύσιμα, ενώ περαιτέρω πραγματοποιείται ενσωμάτωση των διατάξεων της Οδηγίας 2019/944, αναφορικά με τα ανωτέρω αντικείμενα και τη δραστηριότητα της σωρευτικής εκπροσώπησης.</p> <p>Με το Μέρος Δ' θεσπίζεται πιλοτικό πλαίσιο για τη χωροθέτηση, αδειοδότηση, εγκατάσταση και λειτουργία στη χώρα μας επενδύσεων που αφορούν στην καινοτόμα και πολλά υποσχόμενη τεχνολογία παραγωγής ενέργειας από πλωτά φωτοβολταϊκά σε θαλάσσιο περιβάλλον.</p> <p>Με το Μέρος Ε' ενισχύεται η ένταξη περισσότερης ισχύος σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. ενώ παράλληλα επιδιώκεται η υλοποίηση έργων επέκτασης ή ενίσχυσης του Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (Ε.Δ.Δ.Η.Ε.), απελευθερώνεται δεσμευμένος ηλεκτρικός χώρος και παράλληλα δημιουργείται νέος, διευκολύνεται η αποδέσμευση σταθμών Α.Π.Ε. που αντιμετωπίζουν δυσκολίες και σημαντικές καθυστερήσεις στην υλοποίηση των έργων τους, προωθούνται η αύξηση του περιθωρίου ισχύος για την εγκατάσταση φ/β σταθμών στις κορεσμένες περιοχές και η στροφή κατόχων αιολικών πάρκων στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά σε επενδύσεις σε ανεμογεννήτριες μεσαίας ισχύος, λόγω των ιδιαίτερων κλιματολογικών συνθηκών προς χρήση στα ΜΔΝ, προωθούνται ο ενεργειακός συμψηφισμός και η αυτοπαραγωγή, με σκοπό να αντιμετωπιστεί η σφοδρή αύξηση του ενεργειακού κόστους, εισάγονται ρυθμίσεις για την ενίσχυση των ενεργειακών κοινοτήτων, εξορθολογίζονται τα ποσά που καταβάλλουν οι παραγωγοί Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. για την κάλυψη των λειτουργικών και επενδυτικών δαπανών του Διαχειριστή ΑΠΕ και Εγγυήσεων Προέλευσης, ανάλογα με τον τύπο της σύμβασης</p>

	<p>που έχει συνάψει ο κάτοχος του σταθμού ή και τον τρόπο συμμετοχής του σταθμού στην αγορά και αίρονται υφιστάμενοι περιορισμοί που αφορούν στη διαθεσιμότητα αποθηκευτικών χώρων κατά τη χορήγηση αδειών εμπορίας του ν. 3054/2002.</p> <p>Με το Μέρος Στ' ρυθμίζονται ζητήματα που αφορούν την ευρύτερη προστασία του περιβάλλοντος. Ειδικότερα με το Κεφάλαιο Α', επιδιώκεται η ορθολογική διαχείριση της μεταλλευτικής και λατομικής δραστηριότητας. Με το Κεφάλαιο Β' επιλύονται επιμέρους χωροταξικά και πολεοδομικά ζητήματα, ενώ με το Κεφάλαιο Γ' σκοπείται η πλήρης συμμόρφωση με την Οδηγία 91/271/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21ης Μαΐου 1991 «για την επεξεργασία των αστικών λυμάτων» (L 135).</p>
2.	<p>Γιατί αποτελεί πρόβλημα;</p>
	<p>Ως προς το προτεινόμενο Μέρος Β': Η υφιστάμενη διαδικασία αδειοδότησης έργων Α.Π.Ε. και Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού – Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης (Σ.Η.Θ.Υ.Α.) Β' Φάσης επιβαρύνει τους εμπλεκόμενους φορείς με διοικητικό φόρτο και δεν παρέχει την απαραίτητη ευελιξία και προσαρμοστικότητα, προκειμένου να ανταπεξέλθει στον επιδιωκόμενο σκοπό της αποτελεσματικής εξυπηρέτησης του δημοσίου συμφέροντος.</p> <p>Ως προς τις ρυθμίσεις του Μέρους Γ': Καλύπτεται το κενό που υφίσταται σήμερα και ρυθμίζεται διακριτά η ενεργειακή δραστηριότητα της αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας. Περαιτέρω, εκσυγχρονίζεται το πλαίσιο αδειοδότησης σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ορυκτά καύσιμα, με σκοπό, μεταξύ άλλων, την ενιαία αντιμετώπιση του συνόλου των σταθμών ηλεκτροπαραγωγής ως προς τις προβλεπόμενες υποχρεώσεις.</p> <p>Ως προς τις ρυθμίσεις του Μέρους Δ': Ρυθμίζεται, ελλείψει υφιστάμενου θεσμικού πλαισίου, η χωροθέτηση, αδειοδότηση, εγκατάσταση και λειτουργία πλωτών φωτοβολταϊκών σε θαλάσσιο περιβάλλον, προκειμένου να διαπιστωθεί η αποδοτικότητα και βιωσιμότητα του συγκεκριμένου τύπου έργων.</p> <p>Ως προς τις ρυθμίσεις του Μέρους Ε': Βελτιώνεται το επενδυτικό περιβάλλον, προς τον σκοπό συμβολής στην αντιμετώπιση της διεθνούς ενεργειακής κρίσης και της σφοδρής αύξησης του ενεργειακού κόστους με την απελευθέρωση ηλεκτρικού χώρου, αξιοποιούνται μηχανισμοί που ενισχύουν τους ενεργητικούς καταναλωτές μέσω του ενεργειακού συμψηφισμού και της αυτοπαραγωγής, διασφαλίζεται η δυνατότητα μελλοντικής διείσδυσης παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμούς παραγωγής Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., επιλύονται ζητήματα που δεν επιτρέπουν στους οργανισμούς τοπικής αυτοδιοίκησης να εγκαταστήσουν σταθμό Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. και να εφαρμόσουν εικονικό ενεργειακό συμψηφισμό καλύπτοντας τις καταναλώσεις αυτών από την παραγόμενη ενέργεια του εγκατεστημένου σταθμού, ενισχύεται η υλοποίηση έργων σε ευαίσθητες περιοχές, όπως είναι τα νησιά των Κυκλάδων, μέσω της διευκόλυνσης της διαδικασίας ακύρωσης έργων που δεν μπορούν να υλοποιηθούν, αυξάνονται τα περιθώρια εγκατάστασης μη ελεγχόμενων σταθμών Α.Π.Ε. κατά περίπου 20%, ενισχύονται επενδύσεις σε αιολικούς σταθμούς στο ΜΔΝ, επιλύονται ζητήματα οργάνωσης των ενεργειακών κοινοτήτων, εξασφαλίζεται δίκαιη συμμετοχή των παραγωγών στην κάλυψη των λειτουργικών και επενδυτικών δαπανών του Διαχειριστή ΑΠΕ & Εγγυήσεων Προέλευσης, επιλύονται θέματα τήρησης εμπορικών αποθεμάτων και διαθεσιμότητας των σχετικών αποθηκευτικών χώρων, αποτρέπονται προβλήματα που μπορεί να έχουν προκληθεί ή να προκληθούν λόγω της έλλειψης βαρέων ηλεκτροκίνητων οχημάτων στην αγορά οχημάτων.</p> <p>Ως προς το προτεινόμενο Κεφάλαιο Α' του Μέρους Στ': Είναι αναγκαίος ο εξορθολογισμός στην καταβολή των παραβόλων αξιοποίησης γεωθερμικού</p>

	<p>δυναμικού, στις εγγυητικές επιστολές και στην αδειοδότηση ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού, καθώς και στην ορθή κατανομή αρμοδιοτήτων διαχείρισης των δημοτικών λατομείων, η προστασία των εκμεταλλευτών λατομείων από πράξεις νόθευσης του ανταγωνισμού από όμορους μισθωτές και η καλύτερη οργάνωση των ερευνητικών εργασιών.</p> <p>Ως προς το προτεινόμενο Κεφάλαιο Β' του Μέρους Στ': Ενεργοποιείται ο ρόλος των αξιολογητών χωρικών μελετών, απλοποιείται η υφιστάμενη διαδικασία έκδοσης οικοδομικών αδειών και όρων δόμησης, αίρονται ζητήματα απόδειξης περί αυθαίρετων κατασκευών, επιταχύνεται η ολοκλήρωση του πολεοδομικού σχεδιασμού.</p> <p>Ως προς τις ρυθμίσεις του Κεφαλαίου Γ' του Μέρους Στ': Η υφιστάμενη ασαφής αποτύπωση ορισμένων υποχρεώσεων των τοπικών φορέων, καθώς και η έλλειψη χρηματοδότησης ορισμένων έργων συλλογής αστικών λυμάτων έχει οδηγήσει σε καθυστερήσεις επίτευξης της πλήρους συμμόρφωσης οικισμών με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ. Η σύσταση οργάνου επαλήθευσης της αντιστάθμισης, βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας, αποτελεί υποχρέωση της οποίας η μη εκπλήρωση μπορεί να οδηγήσει σε έντοκη ανάκτηση ενωσιακών πόρων.</p>	
3.	<p>Ποιους φορείς ή πληθυσμιακές ομάδες αφορά;</p> <p>Όσους δραστηριοποιούνται στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. στο διασυνδεδεμένο και στο Μη διασυνδεδεμένο Σύστημα, διαχειριστές του συστήματος και του δικτύου, αδειοδοτούσες αρχές, τους σταθμούς αποθήκευσης, τους φορείς σωρευτικής εκπροσώπησης, τους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Ο.Τ.Α.), τους εκμεταλλευτές λατομείων και μεταλλείων, τους μηχανικούς, τους ιδιοκτήτες ακινήτων, τις υπηρεσίες δόμησης, τις Εταιρείες Ύδρευσης-Αποχέτευσης και τους Φορείς Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων.</p>	
<p>Η αναγκαιότητα της αξιολογούμενης ρύθμισης</p>		
4.	<p>Το εν λόγω ζήτημα έχει αντιμετωπιστεί με νομοθετική ρύθμιση στο παρελθόν; ΝΑΙ <input checked="" type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/></p> <p>Εάν ΝΑΙ, ποιο είναι το ισχύον νομικό πλαίσιο που ρυθμίζει το ζήτημα;</p> <p>Μέρος Β': Οι ρυθμίσεις λειτουργούν συμπληρωματικά με το υφιστάμενο καθεστώς και αποτελούν το εκσυγχρονισμένο πλαίσιο στο οποίο υπάγονται τα νέα έργα που λαμβάνουν Βεβαίωση ή Βεβαίωση Ειδικών Έργων, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4685/2020 (Α' 92).</p> <p>Μέρος Γ' : Δεν υφίσταται νομικό πλαίσιο για την αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας. Περαιτέρω, η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ορυκτά καύσιμα ρυθμίζεται από τις σχετικές διατάξεις του ν. 4001/2011 και από την υπό στοιχεία Δ5/Φ1/οικ.17951/08.12.2000 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης «Κανονισμός αδειών παραγωγής και προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας (Έκδοση 1)» (Β' 1498/08.12.2000), κατ' εξουσιοδότηση του ν. 2773/1999 και χρήζει επικαιροποίησης.</p>	
5.	<p>Γιατί δεν είναι δυνατό να αντιμετωπιστεί στο πλαίσιο της υφιστάμενης νομοθεσίας</p>	
	<p>i) με αλλαγή προεδρικού διατάγματος, υπουργικής απόφασης ή άλλης κανονιστικής πράξης;</p>	<p>Οι ρυθμίσεις αφορούν είτε τροποποίηση υφιστάμενου νομικού πλαισίου είτε την εισαγωγή νέου κανόνα δικαίου που απαιτείται να εισαχθεί σε επίπεδο νόμου και όχι σε κανονιστικό.</p>

ii) με αλλαγή διοικητικής πρακτικής συμπεριλαμβανομένης της δυνατότητας νέας ερμηνευτικής προσέγγισης της υφιστάμενης νομοθεσίας;	Δεν επαρκεί η αλλαγή της διοικητικής πρακτικής ή η επιλογή νέας ερμηνευτικής προσέγγισης. Απαιτείται για τροποποίηση υφιστάμενου κανόνα δικαίου είτε θέσπιση νέου και όχι ερμηνεία του.
iii) με διάθεση περισσότερων ανθρώπινων και υλικών πόρων;	Απαιτείται παρέμβαση στο νομοθετικό επίπεδο. Η διάθεση περισσότερων ανθρώπινων και υλικών πόρων κρίνεται απρόσφορη και δεν επιλύει τα τιθέμενα ζητήματα.

Συναφείς πρακτικές	
6.	Έχετε λάβει υπόψη συναφείς πρακτικές; ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input checked="" type="checkbox"/> Εάν ΝΑΙ, αναφέρατε συγκεκριμένα:
i) σε άλλη/ες χώρα/ες της Ε.Ε. ή του ΟΟΣΑ:	Ως προς τα προτεινόμενα Μέρη Β' και Γ': Όσες διατάξεις των Οδηγιών 2018/2001 και 2019/944 ενσωματώνονται, εφαρμόζονται ήδη στα λοιπά κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ε.Ε.) και κατ' αντιστοιχία στις βέλτιστες πρακτικές των λοιπών κρατών – μελών. Ως προς το προτεινόμενο Μέρος Δ': Αντίστοιχες ρυθμίσεις αξιολόγησης καινοτόμων τεχνολογιών ελήφθησαν από διάφορα κράτη μέλη της Ε.Ε. (ιδίως Ολλανδία, Βέλγιο) και το Ηνωμένο Βασίλειο.
ii) σε όργανα της Ε.Ε.:	
iii) σε διεθνείς οργανισμούς:	

Αντίστοιχα,

Στόχοι αξιολογούμενης ρύθμισης	
7.	Σημειώστε ποιοι από τους στόχους βιώσιμης ανάπτυξης των Ηνωμένων Εθνών επιδιώκονται με την αξιολογούμενη ρύθμιση
<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> 
<input checked="" type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> 	



8.	Ποιοι είναι οι στόχοι της αξιολογούμενης ρύθμισης;
i) βραχυπρόθεσμοι:	<p>Ως προς το Μέρος Β': Η μετάβαση στο νέο εκσυγχρονισμένο αδειοδοτικό πλαίσιο.</p> <p>Ως προς το Μέρος Γ' εισάγεται η απαραίτητη νομοθετική πρόβλεψη για τη χορήγηση αδειών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας διαφορετικής κατηγορίας και ειδικότερα α) για τις αμιγείς μονάδες αποθήκευσης και β) για τους σταθμούς οι οποίοι συνδυάζουν μονάδες παραγωγής Α.Π.Ε. με διατάξεις αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας ενσωματωμένες «κατάντη» του μετρητή, οι οποίες μέχρι σήμερα, ελλείπει ειδικού αδειοδοτικού πλαισίου, υπάγονται στο αδειοδοτικό πλαίσιο της υπό στοιχεία Δ5/Φ1/οικ.17951/8.12.2000 απόφασης του Υπουργού Ανάπτυξης (Β' 1498).</p> <p>Ως προς το Μέρος Δ' Η δημιουργία κατάλληλου θεσμικού πλαισίου για την περιβαλλοντικά ασφαλή και ενεργειακά βιώσιμη εγκατάσταση και λειτουργία, σε πιλοτικό επίπεδο και περιορισμένο αριθμό έργων, της καινοτόμου τεχνολογίας των θαλάσσιων πλωτών φωτοβολταϊκών.</p> <p>Ως προς το Μέρος Ε': Η άμεση επίλυση ζητημάτων που περιορίζουν τις επενδύσεις σε έργα Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. τόσο στο διασυνδεδεμένο όσο και στο Μη Διασυνδεδεμένο σύστημα, η αύξηση του ηλεκτρικού χώρου και η διάθεσή του σε μηχανισμούς που απορροφούν τη ραγδαία αύξηση του ενεργειακού κόστους, η διασφάλιση της υλοποίησης των αναγκαίων έργων επέκτασης ή ενίσχυσης του Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (Ε.Δ.Δ.Η.Ε.) και αποπληρωμής του κόστους από τις Χρεώσεις Χρήσης Δικτύου (Χ.Χ.Δ.), η ενίσχυση του ρόλου των ο.τ.α. α ή β βαθμού, προκειμένου να εγκαταστήσουν σταθμό Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. και να συμψηφίσουν τις καταναλώσεις των υποδομών τους, να αντλήσουν ενωσιακά κονδύλια και προγράμματα που προβλέπονται για τις συγκεκριμένες δράσεις, να προβούν σε δράσεις με απώτερο σκοπό τη μείωση της ενεργειακής ένδειας των πολιτών και των ευάλωτων νοικοκυριών, απλούστευση και εξορθολογισμός της αδειοδοτικής διαδικασίας και της διαδικασίας ελέγχου της υποχρέωσης τήρησης εμπορικών αποθεμάτων από τις εταιρείες κατόχους αδειών εμπορίας πετρελαιοειδών του ν. 3054/2002, προώθηση της ηλεκτροκίνησης.</p>

	<p>Ως προς το Μέρος Στ': Η επίλυση επιμέρους ζητημάτων που αφορούν τα λατομεία, τα μεταλλεία, τη χωροταξική και πολεοδομική οργάνωση, καθώς και τη διαχείριση αποβλήτων.</p>
<p>ii) μακροπρόθεσμοι:</p>	<p>Ως προς το Μέρος Β': Η εναρμόνιση με την Οδηγία 2018/2001, καθώς και η επιτάχυνση και αποτελεσματικότητα των σχετικών διοικητικών διαδικασιών, ώστε να δημιουργηθεί ένα ασφαλές και ελκυστικό περιβάλλον επενδύσεων με απώτερο στόχο την ενίσχυση των επενδύσεων σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και την επίτευξη των στόχων του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα (Ε.Σ.Ε.Κ.).</p> <p>Ως προς το Μέρος Γ': Η ορθολογική οργάνωση και επικαιροποίηση του θεσμικού πλαισίου αναφορικά με την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ορυκτά καύσιμα, η αποδοτική ένταξη της ενεργειακής δραστηριότητας της αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, με στόχο, μεταξύ άλλων, την οικονομικά αποδοτικότερη διείσδυση των Α.Π.Ε. στην ελληνική αγορά ενέργειας, σύμφωνα με τους στόχους του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ), η οποία θα συμβάλλει στον εθνικό στόχο της μεγαλύτερης διείσδυσης των Α.Π.Ε. στο ενεργειακό μείγμα της χώρας.</p> <p>Ως προς το Μέρος Δ': Η αξιολόγηση της θεσμοθετούμενης τεχνολογίας, ώστε να σταθμιστούν τα κόστη και οφέλη εγκατάστασης και λειτουργίας της σε μεγάλη κλίμακα.</p> <p>Ως προς το Μέρος Ε: Η διασφάλιση της επενδυτικής ασφάλειας και της ορθολογικής ανάπτυξης των οικονομικών φορέων στην αγορά ενέργειας και ορυκτών πρώτων υλών, καθώς επίσης και η διασφάλιση της διείσδυσης των Α.Π.Ε. στο ενεργειακό μίγμα της χώρας, ενισχύοντας την προσπάθεια επίτευξης των εθνικών στόχων μέχρι το 2030 στη βάση και του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα, η κάλυψη των ενεργειακών αναγκών των ο.τ.α. μέσω παραγωγής πράσινης ενέργειας, η μείωση του κόστους ενέργειας των ο.τ.α. και των υποδομών τους και κατά συνέπεια των λειτουργικών εξόδων αυτών, που μπορεί να αποφέρει και μείωση των δημοτικών τελών και φόρων για τους δημότες, η κάλυψη των ενεργειακών αναγκών των ευάλωτων νοικοκυριών και η μείωση της ενεργειακής ένδειας στη χώρα, καθώς και η μετάβαση σε πιο ενεργητικά πρότυπα καταναλωτικής συμπεριφοράς.</p>

	Ως προς το Μέρος Στ': Η ορθολογική οργάνωση των λατομείων, των μεταλλείων, της χωροταξικής και πολεοδομικής διάρθρωσης, καθώς και της διαχείρισης αποβλήτων, προς όφελος του περιβάλλοντος.
--	---

9.	Ειδικότεροι στόχοι ανάλογα με τον τομέα νομοθέτησης ⁷
----	--

➤ Ανάπτυξη – Επενδυτική δραστηριότητα:

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ – ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Εξέλιξη την τελευταία 5ετία					Πρόσφατα στοιχεία	Επιδιωκόμενος στόχος (3ετία)
Μονάδες - Ετήσιες εκπομπές αερίων ατμοσφαιρικής ρύπανσης κατά κεφαλή							
Ποσοστό του πληθυσμού που εξυπηρετείται από βιολογικούς καθαρισμούς					89,6%	90,6%	94%
Ποσοστό των ακτών που κρίνονται κατάλληλες για κολύμβηση σε σχέση με το σύνολο των δυνάμενων να χρησιμοποιηθούν ακτών							
Αριθμός ελέγχων καταλληλότητας δικτύου ύδρευσης κατ' έτος							
Ποσοστό οικιακών απορριμμάτων προς ανακύκλωση							
Ποσοστό διατιθέμενων απορριμμάτων σε ταφή							
Ποσοστό δασικών εκτάσεων που καταστράφηκαν από πυρκαγιά / σύνολο δασικών εκτάσεων							
Ποσοστό αναδασωθείσων (με φυσικό ή τεχνητό τρόπο) εκτάσεων / σύνολο κατεστραμμένων δασών από πυρκαγιές							
Ποσοστό προστατευόμενων περιοχών σε σχέση με την συνολική έκταση της χώρας							
Ποσοστό του προϋπολογισμού που διατίθεται για θέματα προστασίας περιβάλλοντος							
Κατανάλωση ενέργειας κατά κεφαλή							
Κατανάλωση ενέργειας ανά μορφή ενέργειας Ποσοστό συμμετοχής ΑΠΕ στην τελική κατανάλωση ενέργειας)	15. 931	17. 300	18. 051	19. 677	21. 750	Ενεργειακό ισοζύγιο της χώρας για το 2020 όπως δημοσιεύεται από την Eurostat	
Κατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας κατά κεφαλή							
Ποσοστά μείωσης εκπομπών αερίων θερμοκηπίου ανά τριετία					18. 7%		

Ψηφιακή διακυβέρνηση	
10.	Σε περίπτωση που προβλέπεται η χρήση πληροφοριακού συστήματος, ποια θα είναι η συμβολή αυτού στην επίτευξη των στόχων της αξιολογούμενης ρύθμισης: ΑΜΕΣΗ <input checked="" type="checkbox"/> ή/και ΕΜΜΕΣΗ <input type="checkbox"/>
i) Εάν είναι άμεση, εξηγήστε:	Η δημιουργία και λειτουργία του Πληροφοριακού Συστήματος Αδειοδότησης Έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Π.Σ.Α.Π.Ε.) καθιστά εφικτή την άμεση, απλοποιημένη και ταχύτατη διεκπεραίωση όλης της αδειοδοτικής διαδικασίας των σχετικών έργων. Μέσω του Π.Σ.Α.Π.Ε., το έργο αποκτά ψηφιακή

	<p>ταυτότητα, όλη η διαδικασία υποβολής και έκδοσης πράξεων γίνεται ηλεκτρονικά, όπως και η αυτοματοποιημένη διακίνηση εγγράφων μεταξύ των επιμέρους συστημάτων των διαφόρων υπηρεσιών. Το Π.Σ.Α.Π.Ε. λειτουργεί ως πύλη εισόδου και παρέχει πρόσβαση, διευκολύνοντας και καθοδηγώντας τους επενδυτές, αλλά και τους φορείς αδειοδότησης.</p> <p>Στο Μέρος Γ' προβλέπεται η δημιουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αδειών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ορυκτά Καύσιμα (Η.Μ.Π.Η.Εν.Ο.Κ.) και του Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας (Η.Μ.ΑΠ.Η.Ε.), μέσω των οποίων εκδίδονται με ασφάλεια, ταχύτητα και διαφάνεια οι άδειες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ορυκτά καύσιμα και οι άδειες αποθήκευσης. Επίσης οργανώνονται και καταχωρούνται στοιχεία, αιτήσεις, διαδικασίες και λεπτομέρειες, για την αποτελεσματικότερη διεκπεραίωση εκ μέρους του φορέα αδειοδότησης – Ρ.Α.Ε., προς εξυπηρέτηση των συναλλασσόμενων.</p> <p>Η Εθνική Βάση Δεδομένων παρακολούθησης της λειτουργίας των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων του Μέρους Στ' αποτελεί βασικό εργαλείο καταχώρησης των πληροφοριών και στοιχείων που αφορούν στην υφιστάμενη κατάσταση και στο επίπεδο συμμόρφωσης των οικισμών με την Οδηγία 91/271/ΕΟΚ.</p>
	<p>ii) Εάν είναι έμμεση, εξηγήστε:</p>
11.	<p>Το προβλεπόμενο πληροφοριακό σύστημα είναι συμβατό με την εκάστοτε ψηφιακή στρατηγική της χώρας (Βίβλος Ψηφιακού Μετασχηματισμού); ΝΑΙ <input checked="" type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/></p>
	<p>Εξηγήστε:</p> <p>Το έργο περιλαμβάνεται στη Βίβλο Ψηφιακού Μετασχηματισμού. Μέσω της Εθνικής Βάσης επιτυγχάνεται η πιο άμεση ηλεκτρονική ενημέρωση αρμόδιων υπηρεσιών, φορέων, κοινού, σχετικά με τη διαχείριση των αστικών λυμάτων της χώρας.</p>
12.	<p>Διασφαλίζεται η διαλειτουργικότητα του εν λόγω πληροφοριακού συστήματος με άλλα υφιστάμενα συστήματα; ΝΑΙ <input checked="" type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/></p>
	<p>Αναφέρατε ποια είναι αυτά τα συστήματα:</p> <p>Το Π.Σ.Α.Π.Ε. του Μέρους Β', λειτουργεί με μέριμνα της Υπηρεσίας μιας Στάσης, η οποία τηρείται στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, και εξασφαλίζει τη διαλειτουργικότητα με όλα τα επιμέρους συστήματα των φορέων αδειοδότησης. Τέτοια συστήματα είναι το Ηλεκτρονικό Πληροφοριακό Σύστημα «Ηλεκτρονικό Μητρώο Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α» του Φορέα Αδειοδότησης για την έκδοση της Βεβαίωσης Παραγωγού, το Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο του Υπουργείου</p>

	<p>Περιβάλλοντος και Ενέργειας, στο στάδιο της περιβαλλοντικής αδειοδότησης, το Σύστημα Ηλεκτρονικής Διαχείρισης Εγγράφων (Σ.Η.Δ.Ε.) του εκάστοτε φορέα αδειοδότησης και η «ΔΙΑΥΓΕΙΑ», καθώς επίσης και τα Συστήματα που τηρούν οι αρμόδιοι Διαχειριστές.</p> <p>Ως προς το Μέρος Γ', σκοπείται να προγραμματιστεί η διαλειτουργικότητα με το πληροφοριακό σύστημα της Γ.Γ.Π.Σ. και τα πληροφοριακά συστήματα της Ρ.Α.Ε. και των λοιπών φορέων αδειοδότησης, κατά το πρότυπο του Ηλεκτρονικού Μητρώου του άρθρου 10 του ν. 4685/2020.</p>
13.	Έχει προηγηθεί μελέτη βιωσιμότητας του προβλεπόμενου πληροφοριακού συστήματος; ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input checked="" type="checkbox"/>
	Εξηγήστε: Μέρος Γ': Πρόκειται για ηλεκτρονική εφαρμογή του φορέα αδειοδότησης – Ρ.Α.Ε..

Κατ' άρθρο ανάλυση αξιολογούμενης ρύθμισης	
14.	Σύνοψη στόχων κάθε άρθρου
Άρθρο	Στόχος
1	Με το προτεινόμενο άρθρο ορίζεται ο σκοπός του προτεινόμενου σχεδίου νόμου.
2	Με το προτεινόμενο άρθρο ορίζεται το αντικείμενο του προτεινόμενου σχεδίου νόμου.
3	Με το προτεινόμενο άρθρο παρατίθενται οι ορισμοί των σημαντικότερων εννοιών που σχετίζονται με τη διαδικασία αδειοδότησης Β' Φάσης των σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α..
4	Με το προτεινόμενο άρθρο παρατίθενται οι περιπτώσεις χορήγησης γνωμοδοτήσεων στο πλαίσιο της περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων Α.Π.Ε., οι απαιτούμενες ενέργειες που αφορούν την εγκατάσταση και λειτουργία σταθμών παραγωγής και αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., το επιτρεπτό της θέσης εγκατάστασης, καθώς και η διαδικασία εγκατάστασης σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. που χαρακτηρίζονται ως δημόσιας ωφελείας.
5	Με το προτεινόμενο άρθρο ορίζονται οι διαδικασίες υποβολής, πληρότητας και ο τρόπος αξιολόγησης των αιτήσεων για την Οριστική Προσφορά Σύνδεσης από τον αρμόδιο Διαχειριστή. Βασική καινοτομία είναι η κατάργηση της μη Δεσμευτικής Προσφοράς Σύνδεσης και η υποβολή κατευθείαν αίτησης για χορήγηση Οριστικής Προσφοράς Σύνδεσης, κατόπιν λήψης της Απόφασης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης.
6	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπονται τα ειδικότερα ζητήματα περί εγγυητικής επιστολής, όπως ο χρόνος υποβολής της, οι εξαιρέσεις από την υποχρέωση υποβολής της, το ύψος της, οι περιπτώσεις απομείωσής της, οι όροι και οι προϋποθέσεις επιστροφής της, οι περιπτώσεις και η διαδικασία ανανέωσης, συμπλήρωσης και αντικατάστασής της. Η καινοτομία της προτεινόμενης διάταξης έγκειται στο ότι η εγγυητική επιστολή υποβάλλεται στον αρμόδιο Διαχειριστή με την υποβολή της αίτησης για Οριστική Προσφορά Σύνδεσης και όχι κατά την αποδοχή αυτής.
7	Με το προτεινόμενο άρθρο αναλύονται ειδικότερα θέματα που αφορούν σε σταθμούς οι οποίοι συνδέονται στο Σύστημα: α) μέσω νέου Υποσταθμού (Υ/Σ), β) μέσω νέων έργων γραμμής μεταφοράς Υψηλής Τάσης (Υ.Τ.), και γ) για σύνδεση στο Δίκτυο των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών (Μ.Δ.Ν.).

8	Με το προτεινόμενο άρθρο ορίζονται ειδικότερα ζητήματα που αφορούν στη Σύμβαση Σύνδεσης, ιδίως δε οι προθεσμίες έναρξης ισχύος, σε περίπτωση που συνάπτεται με τον Ανεξάρτητο Διαχειριστή Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (Α.Δ.Μ.Η.Ε. Α.Ε.), καθώς και οι περιπτώσεις που συνάπτεται με τον Διαχειριστή του Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (Δ.Ε.Δ.Δ.Η.Ε. Α.Ε.), τα δικαιολογητικά για τη σύναψή της, οι περιπτώσεις στις οποίες τροποποιείται, το συμβατικό τίμημα για το τμήμα/σύνολο των έργων που κατασκευάζει ο αρμόδιος Διαχειριστής και ο χρόνος υλοποίησης των έργων σύνδεσης που αναλαμβάνουν συμβατικά οι αρμόδιοι Διαχειριστές. Με τον τρόπο αυτό δίνεται στους επενδυτές σαφής εικόνα του ανώτατου χρονικού ορίου εντός του οποίου θα πρέπει να υλοποιηθούν τα εν λόγω έργα, ώστε να δύνανται να προγραμματίσουν την πρόοδο και την ολοκλήρωση του έργου τους.
9	Με το προτεινόμενο άρθρο ορίζονται οι τεχνικές προϋποθέσεις για τους Υ/Σ, την ασφαλή λειτουργία του Συστήματος ή του Δικτύου, καθώς και την ομαλή λειτουργία της αγοράς που πρέπει να τηρεί ο Παραγωγός, καθ' υπόδειξη του αρμόδιου Διαχειριστή.
10	Με το προτεινόμενο άρθρο παρέχεται η δυνατότητα στους αρμόδιους Διαχειριστές να χορηγούν Οριστικές Προσφορές Σύνδεσης και να συνάπτουν Συμβάσεις Σύνδεσης με ειδικό όρο περιορισμένης έγχυσης ενέργειας και ισχύος των σταθμών, με σκοπό τη δημιουργία μεγαλύτερης ισχύος σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α.. Αναλυτικά περιγράφεται τι αφορούν επακριβώς οι περιορισμοί, τι λαμβάνουν υπόψη οι αρμόδιοι Διαχειριστές, η διαδικασία, καθώς επίσης και ο μηχανισμός ελέγχου των παραγωγών, ως προς την τήρηση των ειδικών όρων.
11	Με το προτεινόμενο άρθρο απαριθμούνται και αναλύονται θέματα κυριότητας των έργων σύνδεσης. Στόχος του άρθρου είναι να αποσαφηνιστούν οι όροι και οι προϋποθέσεις κτήσης κυριότητας επί των έργων σύνδεσης, προβλέπεται ρητά η δυνατότητα κατασκευής, από τους ενδιαφερομένους, των έργων επέκτασης του Δικτύου για τη σύνδεση των σταθμών και διευκρινίζεται ότι μετά την παραλαβή τους, αποτελούν μέρος του Συστήματος και περιέρχονται στην κυριότητα της Α.Δ.Μ.Η.Ε. Α.Ε..
12	Με το προτεινόμενο άρθρο αναλύεται η δυνατότητα των παραγωγών σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. να κατασκευάσουν δίκτυα Μέσης Τάσης, τα οποία προορίζονται αποκλειστικά για παραγωγούς ή ομάδες παραγωγών και όχι για καταναλωτές.
13	Με το προτεινόμενο άρθρο καταγράφονται σε κατάλληλη πλατφόρμα όλα τα δίκτυα που κατασκευάζονται και διαχειρίζονται είτε από Παραγωγούς, είτε από τους αρμόδιους Διαχειριστές, και προβλέπονται οι σχετικές υποχρεώσεις που προκύπτουν τόσο για τους Διαχειριστές, όσο και για τους παραγωγούς.
14	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπεται η δυνατότητα υποβολής κοινού αιτήματος, περί χορήγησης Οριστικής Προσφοράς Σύνδεσης, στον Διαχειριστή του Συστήματος, οι προϋποθέσεις που πρέπει σωρευτικά να πληρούν οι επιμέρους σταθμοί και εισάγεται ρητή απαγόρευση υποβολής αιτήσεως για τον ίδιο σταθμό και στους δύο (2) Διαχειριστές.
15	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπεται σε τι ακριβώς συνίσταται η συνεργασία των Διαχειριστών Συστήματος και Δικτύου για τα κοινά αιτήματα του προηγούμενου άρθρου. Η χρησιμότητα της διάταξης είναι διττή, καθώς βοηθά τόσο τους Διαχειριστές, όσο και τους παραγωγούς να παρακολουθούν την πορεία του αιτήματός τους.
16	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπονται ο τρόπος σύνδεσης, μέτρησης και πιστοποίησης της ενέργειας σε περίπτωση σύνδεσης του σταθμού στο σύστημα αλλά και στο δίκτυο μέσω της κατασκευής ή αναβάθμισης Υ/Σ.
17	Με το προτεινόμενο άρθρο ορίζονται οι προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούνται για να υποβληθεί αίτηση περί χορήγησης Άδειας Εγκατάστασης, τα δικαιολογητικά που πρέπει να συνοποβληθούν, η προθεσμία και η δυνατότητα υποβολής συμπληρωματικών στοιχείων, οι όροι έκδοσης, καθώς και η προθεσμία εντός της οποίας αυτή θα πρέπει να εκδοθεί, το ελάχιστο περιεχόμενό της και η γνωστοποίηση της τυχόν απορριπτικής απόφασης στον ενδιαφερόμενο.

18	Με το προτεινόμενο άρθρο καθορίζεται τι ακριβώς πρέπει να προσκομιστεί από τον επενδυτή για να τεκμηριωθεί ότι έχει εξασφαλιστεί το δικαίωμα χρήσης του γηπέδου εγκατάστασης, επί του οποίου θα εγκατασταθεί ο σταθμός, καθώς επίσης και του γηπέδου ασφαλείας που πρέπει να τηρείται σε συγκεκριμένες περιπτώσεις.
19	Με το προτεινόμενο άρθρο ρυθμίζονται η διάρκεια ισχύος, η παύση ή παράταση της Άδειας Εγκατάστασης, οι συνέπειες σε περίπτωση αναστολής ισχύος της, η διατήρηση της ισχύος της μέχρι τη λήξη της προθεσμίας ενεργοποίησης της σύνδεσης και οι περιπτώσεις κατά τις οποίες οι άδειες που απαιτούνται συνολικά για την εγκατάσταση του σταθμού, παραμένουν σε ισχύ, μετά την παρέλευση της ημερομηνίας λήξης τους.
20	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπεται ότι η Άδεια Εγκατάστασης τροποποιείται στην περίπτωση οποιασδήποτε μεταβολής που απαιτεί εκ νέου έλεγχο του δικαιώματος χρήσης του γηπέδου εγκατάστασης, του γηπέδου εγκατάστασης των μονάδων του σταθμού ή του γηπέδου ασφαλείας σε περίπτωση που δεν συμπεριλαμβάνεται στο γήπεδο εγκατάστασης. Για κάθε άλλη περίπτωση, ακολουθείται η κατά πολύ απλούστερη διαδικασία της «ενημέρωσης φακέλου». Ρητά δε ορίζεται ότι σε περίπτωση που εκκρεμεί αίτημα τροποποίησης της οικείας Άδειας Παραγωγής, της Βεβαίωσης, της Βεβαίωσης Ειδικών Έργων ή της Απόφασης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης, δεν μπορεί να υποβληθεί αίτημα για τροποποίηση της Άδειας Εγκατάστασης.
21	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπονται οι επιτρεπόμενες αποστάσεις ασφαλείας ανεμογεννητριών, πληροφορία η οποία, παρά το γεγονός ότι είναι αμιγώς τεχνική, αποτελεί βασική προϋπόθεση για την εγκατάσταση των αιολικών σταθμών.
22	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπονται τα ειδικότερα ζητήματα της επανέκδοσης της Άδειας Εγκατάστασης, σε περίπτωση που ακυρωθεί δικαστικά.
23	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπεται η έκδοση Τμηματικής Άδειας Εγκατάστασης, άπαξ, και μόνο για τμήμα του έργου, το οποίο έχει τεχνική και λειτουργική αυτοτέλεια και αφορά τουλάχιστον σε ποσοστό ογδόντα τοις εκατό (80%) της συνολικής ισχύος, για την οποία έχει χορηγηθεί Βεβαίωση ή Βεβαίωση Ειδικών Έργων ή Άδεια Παραγωγής. Με την υποβολή αιτήματος για Τμηματική Άδεια Εγκατάστασης, θα πρέπει να υποβληθεί αίτηση από τον ενδιαφερόμενο για έκδοση της τελικής Άδειας Εγκατάστασης, ως προς τη συνολική ισχύ του σταθμού.
24	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπεται η άπαξ μεταφορά της θέσης εγκατάστασης υπό αδειοδότηση ή εν λειτουργία σταθμού, υπό όρους, για περιπτώσεις που μέχρι σήμερα ήταν αρρύθμιστες, με αποτέλεσμα να υφίσταται κενό νόμου.
25	Με το προτεινόμενο άρθρο γίνεται αναφορά στη δυνατότητα που έχει ο κάτοχος του σταθμού που δεν έχει συνάψει Σύμβαση Λειτουργικής Ενίσχυσης και πριν θέσει αυτόν σε λειτουργία, να υποβάλει στον Διαχειριστή Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εγγυήσεων Προέλευσης (Δ.Α.Π.Ε.Ε.Π. Α.Ε.), ανέκκλητη δήλωση ότι δεν επιθυμεί τη σύναψη Σύμβασης Λειτουργικής Ενίσχυσης γιατί ο σταθμός θα λειτουργεί σύμφωνα με το άρθρο 12Α του ν. 4414/2016 (Α' 149).
26	Με το προτεινόμενο άρθρο ρυθμίζεται η περίπτωση της Προσωρινής Σύνδεσης των σταθμών, η οποία έχει ως σκοπό την πραγματοποίηση δοκιμών και την επιβεβαίωση της ασφαλείας του εξοπλισμού, προ της θέσης αυτού σε λειτουργία, κατά τη διάρκεια της οποίας δεν επιτρέπεται η έναρξη της παραγωγικής του λειτουργίας και η έγχυση ηλεκτρικής ενέργειας στο Σύστημα ή στο Δίκτυο. Για την περίπτωση αυτή, ο αρμόδιος Διαχειριστής εκδίδει Βεβαίωση Ενεργοποίησης Λειτουργίας (Β.Ε.Λ.).
27	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπονται οι προϋποθέσεις λειτουργίας του σταθμού σύνδεσης. Εφόσον αυτές πληρούνται σωρευτικά και κατόπιν αιτήσεως, ο αρμόδιος Διαχειριστής προβαίνει στη σύνδεση και εκδίδει τη Βεβαίωση Ηλέκτρισης, η οποία λογίζεται ως η έναρξη της κανονικής ή δοκιμαστικής, κατά περίπτωση, λειτουργίας του σταθμού. Για σταθμούς που συνδέονται στην Υψηλή Τάση και Υβριδικούς σταθμούς στα Μ.Δ.Ν., αν δεν παρουσιαστούν προβλήματα κατά τη δοκιμαστική περίοδο, ο Διαχειριστής εκδίδει τη Βεβαίωση Περάτωσης Δοκιμαστικής Λειτουργίας (Β.Π.Δ.Λ.).

28	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπεται κάθε αναγκαίο στοιχείο σχετικά με την Άδεια Λειτουργίας, ιδίως οι όροι, τα δικαιολογητικά και η διαδικασία χορήγησής της, το ελάχιστο περιεχόμενο της, η κοινοποίηση των απορριπτικών αποφάσεων, η διάρκεια ισχύος της, η διαδικασία και οι όροι τροποποίησής της, η σύντμηση του χρόνου αυτοψίας, καθώς και οι λόγοι και η διαδικασία τροποποίησης ή μεταβολής της.
29	Με το προτεινόμενο άρθρο εξειδικεύονται τα ζητήματα που αφορούν στην Τμηματική Άδεια Λειτουργίας, η οποία χορηγείται σε πολύ συγκεκριμένες περιπτώσεις Ειδικών Έργων και μόνο, εφόσον η μη ολοκλήρωση του έργου οφείλεται σε εκκρεμοδικία ή σε λόγους οι οποίοι αποδεδειγμένα δεν άπτονται της υπαιτιότητας του κατόχου της Άδειας Εγκατάστασης.
30	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπονται οι κυρώσεις που επιβάλλονται όταν παραβιάζονται οι όροι των Αδειών Εγκατάστασης και Λειτουργίας, όπως η επιβολή προστίμου, η ανάκληση της Άδειας Παραγωγής, Βεβαίωσης ή της Βεβαίωσης Ειδικών Έργων ή της Άδειας Εγκατάστασης ή της Άδειας Λειτουργίας, η διακοπή των εργασιών εγκατάστασης και λειτουργίας, καθώς και τα κριτήρια που λαμβάνονται υπόψη.
31	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπονται τα ορόσημα που πρέπει να επιτυγχάνουν οι επενδυτές σταδιακά, κατά τη διαδικασία αδειοδότησης του έργου τους και μέχρι τη λειτουργία του, ανά τεχνολογία και με εύλογες προθεσμίες για το καθένα από αυτά.
32	Με το προτεινόμενο άρθρο διευκρινίζεται ο τρόπος πληρωμής και είσπραξης: α) του Τέλους Δέσμευσης Φυσικού Χώρου Εγκατάστασης, και β) του Τέλους Παράτασης Εγκατάστασης και Δέσμευσης Ηλεκτρικού Χώρου, μέσω ενός Συστήματος Πληρωμών Τέλους που θα δημιουργήσει και θα τηρεί η Δ.Α.Π.Ε.Π. Α.Ε..
33	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπονται οι σταθμοί που εξαιρούνται από την υποχρέωση λήψης Βεβαίωσης ή Βεβαίωσης Ειδικών Έργων, λήψης Άδειας Εγκατάστασης και Λειτουργίας.
34	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπεται η υποχρέωση των Εξαιρούμενων Σταθμών, μετά την έκδοση της Απόφασης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης, να υποβάλουν στον αρμόδιο Διαχειριστή αίτηση για χορήγηση Οριστικής Προσφοράς Σύνδεσης με τα σχετικά δικαιολογητικά.
35	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπονται η διάρκεια ισχύος και η παράταση της Οριστικής Προσφοράς Σύνδεσης, ανά κατηγορία εξαιρούμενων σταθμών, και αναφέρονται οι ενέργειες στις οποίες πρέπει να προβεί ο επενδυτής, όσο αυτή παραμένει σε ισχύ.
36	Με το προτεινόμενο άρθρο αναλύεται η Σύμβαση Σύνδεσης που συνάπτουν με τον αρμόδιο Διαχειριστή οι Εξαιρούμενοι Σταθμοί, τα δικαιολογητικά που συνοδεύουν την αίτηση του ενδιαφερομένου, το ελάχιστο περιεχόμενο της σύμβασης, καθώς και οι επιπτώσεις που επέρχονται για τον επενδυτή και το έργο αν δεν υπογραφεί η Σύμβαση Σύνδεσης εντός της τεθείσας προθεσμίας.
37	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπονται οι διατάξεις οι οποίες εφαρμόζονται και στους εξαιρούμενους σταθμούς, προς ασφάλεια δικαίου και αποφυγή άσκοπων επαναλήψεων.
38	Με το προτεινόμενο άρθρο γίνεται διάκριση στις κατηγορίες μικρών έργων, τα οποία με βάση την αρχή της αναλογικότητας, παρουσιάζουν απλούστερη διαδικασία σύνδεσης στο Δίκτυο (απλή γνωστοποίηση), σε σχέση με τα μεγαλύτερης ισχύος έργα, χωρίς να απαιτείται η χορήγηση Οριστικής Προσφοράς Σύνδεσης.
39	Με το προτεινόμενο άρθρο διασαφηνίζονται ο τρόπος ηλεκτρονικής επικοινωνίας μεταξύ των αρμόδιων φορέων/Διαχειριστών και των επενδυτών για όλα τα στάδια αδειοδότησης Β' Φάσης, και ο ιστότοπος στον οποίο αναρτώνται οι Άδειες Εγκατάστασης και Λειτουργίας.
40	Με το προτεινόμενο άρθρο, για λόγους διαφάνειας και τακτής ενημέρωσης των επενδυτών, οι φορείς αδειοδότησης και οι Διαχειριστές υποχρεώνονται να δημοσιεύουν, ανά τακτά χρονικά διαστήματα, λίστες με τα στοιχεία σχετικά με τις Οριστικές Προσφορές Σύνδεσης, τις Συμβάσεις Σύνδεσης, τις Άδειες Εγκατάστασης και Λειτουργίας, καθώς επίσης να αποτυπώνουν την κατάσταση του Συστήματος και του Δικτύου και τις δυνατότητες αναβάθμισης ή επέκτασης αυτών.

41	Με το προτεινόμενο άρθρο περιγράφεται η λειτουργία του Π.Σ.Α.Π.Ε., ο σκοπός για τον οποίο αναπτύσσεται, η χρησιμότητά του στη διακίνηση των εγγράφων, την αυτοματοποίηση και ψηφιοποίηση των αδειοδοτικών διαδικασιών και ο κομβικός ρόλος της διαλειτουργικότητας με όλα τα επιμέρους συστήματα των φορέων αδειοδότησης.
42	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπονται ειδικότερα κίνητρα για τη ριζική ανανέωση των σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α..
43	Με το προτεινόμενο άρθρο επιτρέπεται η εγκατάσταση σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και των συνοδών τους έργων, ανάλογα με την απόστασή τους από τις λίμνες υδροδότησης της Αττικής, καθώς επίσης και η εκτέλεση έργων Α.Π.Ε. και συνοδών έργων αυτών από παρόχους υπηρεσιών ύδατος.
44	Με το προτεινόμενο άρθρο καθορίζονται η μεθοδολογία και ο τρόπος υπολογισμού της τιμής αναφοράς για σταθμούς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. που εγκαθίστανται τμηματικά, καθόσον κατέχουν τμηματική άδεια λειτουργίας,
45	Με το προτεινόμενο άρθρο επιφορτίζεται η Επιτροπή Παρακολούθησης Καθεστώτων Στήριξης με την έκδοση προηγούμενης γνώμης για τον καθορισμό των Τιμών Αναφοράς που ισχύουν για σταθμούς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α.
46	Με το προτεινόμενο άρθρο ρυθμίζονται οι υποχρεώσεις εξισορρόπησης για τις αποκλίσεις που προκαλούν σταθμοί με σύμβαση πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας του άρθρου 12 του ν. 3468/2006 (Α' 129) ή αντίστοιχη σύμβαση αγοραπωλησίας ηλεκτρικής ενέργειας, πριν την έναρξη ισχύος του ως άνω νόμου.
47	Με το προτεινόμενο άρθρο αυξάνονται τα μέλη και οι αρμοδιότητες της Επιτροπής Παρακολούθησης Καθεστώτων Στήριξης των σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α..
48	Με το προτεινόμενο άρθρο καθορίζονται διαδικασία ελέγχου της ετήσιας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., ο τρόπος αποζημίωσης και η επιβολή κυρώσεων σε περίπτωση αύξησης της παραγωγής του σταθμού για λόγους που οφείλονται σε αναβάθμιση του εξοπλισμού, η οποία δεν συνάδει με την ισχύ του σταθμού και τον παραγωγικό εξοπλισμό του.
49	Με το προτεινόμενο άρθρο ορίζεται ο προσδιορισμός της έκτασης επέμβασης και περιγράφεται η διαδικασία επέμβασης σε δάση και δασικές εκτάσεις, καθώς και ο τρόπος υπολογισμού της δαπάνης αναδάσωσης και του σχετικού ανταλλάγματος χρήσης.
50	Με το προτεινόμενο άρθρο δίνεται προτεραιότητα στην εξέταση των αντιρρήσεων επί δασικών χαρτών, που υποβάλλονται για εκτάσεις στις οποίες πρόκειται να εγκατασταθούν σταθμοί Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α..
51	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπονται οι εξουσιοδοτικές διατάξεις του εν λόγω Μέρους.
52-57	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπονται, ανά θεματική κατηγορία, οι μεταβατικές διατάξεις του εν λόγω Μέρους.
58	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπονται οι καταργούμενες διατάξεις του εν λόγω Μέρους.
59	Με την προτεινόμενη διάταξη εισάγονται νέοι ορισμοί και γίνεται προσθήκη στα άρθρα 1, 2, 3 του ν. 4001/2001 για τη δραστηριότητα της αποθήκευσης, σωρευτικής εκπροσώπησης και απόκρισης ζήτησης στον τομέα της ηλεκτρικής ενέργειας, καθώς και για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ορυκτά καύσιμα, με ταυτόχρονη ενσωμάτωση των σχετικών διατάξεων της Οδηγίας 2019/944 (ΕΕ)
60	Με την προτεινόμενη διάταξη τροποποιείται η παρ. 6 του άρθρου 55 του ν. 4001/2011 (Α' 179), προκειμένου να ρυθμιστεί το ζήτημα των χρεώσεων Υπηρεσιών Κοινής Ωφέλειας για τους σταθμούς αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας. Συγκεκριμένα οι μοναδιαίες χρεώσεις για την καταβολή του ανταλλάγματος ΥΚΩ αναφορικά με τους σταθμούς αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας του ν. 4001/2011 και τους σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. με δυνατότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το δίκτυο της παρ. 11B του άρθρου 10 του ν. 4685/2020 (Α'92) αφορούν αποκλειστικά το τμήμα της ιδιοκαταναλισκόμενης ηλεκτρικής ενέργειας των σταθμών αυτών, η οποία δεν αποτελεί μέρος της απορροφούμενης ηλεκτρικής ενέργειας για πλήρωση των αποθηκευτικών

	<p>συστημάτων και επαναπόδοσή της στο δίκτυο ή το σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας, και υπολογίζονται ανάλογα με την κατηγορία καταναλωτών στην οποία υπάγονται σύμφωνα με τον πίνακα 1.α του άρθρου 36 του ν. 4067/2012 (Α' 79).</p>
61	<p>Με την προτεινόμενη διάταξη της παρ. 2 τροποποιείται και η παρ. 2 του άρθρου 36 του ν. 4067/2012 (Α' 79), προκειμένου να ρυθμιστεί το ζήτημα των χρεώσεων Υπηρεσιών Κοινής Ωφέλειας για τους σταθμούς αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο προτεινόμενο άρθρο 60 με το οποίο τροποποιείται αντίστοιχα η παρ. 6 του άρθρου 55 του ν. 4001/2011 (Α' 179).</p>
62	<p>Με το προτεινόμενο άρθρο ρυθμίζονται ο υπολογισμός και η χρέωση του Ε.Τ.Μ.Ε.Α.Ρ. για τους σταθμούς αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας του ν. 4001/2011 και τους σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. με δυνατότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το δίκτυο της παρ. 11Β του άρθρου 10 του ν. 4685/2020 (Α' 92). Ειδικότερα οι σταθμοί αυτοί δεν υπόκεινται σε ρυθμιζόμενες χρεώσεις, οι οποίες έχουν ως βάση υπολογισμού την απορροφούμενη από αυτούς ενέργεια με στόχο την επαναπόδοσή της στο δίκτυο σε μεταγενέστερο χρόνο. Αντιθέτως, η ενέργεια ιδιοκαταναλώσεων των σταθμών που εξυπηρετείται μέσω ανεξάρτητου μετρητή και δεν αποτελεί μέρος της απορροφούμενης για πλήρωση των αποθηκευτικών συστημάτων υπόκειται στις ίδιες χρεώσεις όπως για καταναλωτές της αντίστοιχης κατηγορίας (επιπέδου τάσης και τιμολογίου).</p>
63	<p>Με το προτεινόμενο άρθρο εισάγονται ρυθμίσεις για τις μοναδιαίες χρεώσεις χρήσης Συστήματος και Δικτύου αναφορικά με την άσκηση της δραστηριότητας αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας. Ειδικά οι μοναδιαίες χρεώσεις χρήσης συστήματος μεταφοράς και Δικτύου Διανομής για τους Σταθμούς Αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας της περ. (λ)α της παρ. 3 του άρθρου 2 και της παρ. 11Β του άρθρου 10 του ν. 4685/2020 (Α' 92) υπολογίζονται και καταβάλλονται από τους κατόχους των σχετικών Αδειών Αποθήκευσης και Βεβαιώσεων, αντίστοιχα, με βάση την απορροφούμενη ισχύ των σταθμών αποθήκευσης, η οποία συμβάλλει στην αιχμή του Συστήματος Μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, με αναλογική εφαρμογή της μεθοδολογίας της Ρ.Α.Ε. αναφορικά με τα τιμολόγια πρόσβασης στο ΕΣΜΗΕ, στο ΕΔΔΗΕ και στα Κλειστά Δίκτυα Διανομής για τους καταναλωτές του ΕΣΜΗΕ. Αναλυτικότερα, οι ανωτέρω αποθηκευτικοί σταθμοί υπόκεινται σε χρεώσεις χρήσης συστήματος και δικτύου, οι οποίες βασίζονται στη μέγιστη απορροφούμενη από αυτούς ισχύ σε ταυτοχρονισμό με την αιχμή του συστήματος. Η μεθοδολογία υπολογισμού των χρεώσεων αυτών εναρμονίζεται με τα ανωτέρω, τηρώντας τις προαναφερθείσες αρχές, ανεξαρτήτως του επιπέδου τάσης στο οποίο συνδέεται ο αποθηκευτικός σταθμός.</p>
64	<p>Με την προτεινόμενη διάταξη για την ενσωμάτωση του άρθρου 54 της Οδηγίας 2019/944 (ΕΕ) ρυθμίζεται το ιδιοκτησιακό καθεστώς εγκαταστάσεων αποθήκευσης ενέργειας από διαχειριστές συστημάτων μεταφοράς. Κατά γενικό κανόνα, η δραστηριότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας είναι ανταγωνιστική δραστηριότητα και απαγορεύεται στους διαχειριστές συστήματος μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας να έχουν στην ιδιοκτησία τους, να αναπτύσσουν, να διαχειρίζονται ή να λειτουργούν εγκαταστάσεις αποθήκευσης ενέργειας. Κατ'εξαίρεση και υπό την έγκριση της εθνικής ρυθμιστικής αρχής, οι διαχειριστές δύνανται να διατηρούν τέτοιες εγκαταστάσεις μόνο εφόσον αποτελούν πλήρως ενσωματωμένα στοιχεία δικτύου, καθώς και σε περίπτωση που η ρυθμιστική αρχή έχει αξιολογήσει την ύπαρξη σχετικής ανάγκης, η οποία δεν μπορεί να ικανοποιηθεί από τρίτα μέρη κατόπιν ανταγωνιστικών διαδικασιών και υπό τους λοιπούς περιορισμούς που προβλέπει η διάταξη της Οδηγίας. Κάθε τέτοια παρέκκλιση γνωστοποιείται στον Οργανισμό Συνεργασίας Ρυθμιστικών Αρχών (ACER), καθώς και στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Επιπλέον η Ρ.Α.Ε. αξιολογεί την ανάγκη αυτή κατά τακτά χρονικά διαστήματα, προς τον σκοπό σταδιακής κατάργησης των σχετικών δραστηριοτήτων των διαχειριστών.</p>
65	<p>Με την προτεινόμενη διάταξη σκοπείται η ενσωμάτωση του άρθρου 36 της Οδηγίας 2019/944 (ΕΕ), με την οποία ρυθμίζεται το ιδιοκτησιακό καθεστώς εγκαταστάσεων αποθήκευσης</p>

	ενέργειας από διαχειριστές συστημάτων διανομής, κατ' αντιστοιχία με το άρθρο 65 του παρόντος για εγκαταστάσεις αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας από διαχειριστές συστημάτων μεταφοράς
66	Με τις προτεινόμενες διατάξεις του άρθρου αυτού εκσυγχρονίζεται το θεσμικό πλαίσιο για την αδειοδότηση σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ορυκτά καύσιμα. Οι σχετικές άδειες χορηγούνται σήμερα δυνάμει του υπό στοιχεία Δ5-ΗΛ/Β/Φ.1/ οικ.17951/6.12.2000 Κανονισμού Αδειών Παραγωγής και Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας (Β' 1498) και δεν ανταποκρίνονται στις σύγχρονες αδειοδοτικές απαιτήσεις, είναι δε απαραίτητο να εναρμονιστεί το αδειοδοτικό πλαίσιο για το σύνολο των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας. Με την προτεινόμενη διάταξη της παρ. 1 τροποποιείται το άρθρο 132 του ν. 4001/2011 που περιέχει γενικές ρυθμίσεις για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και ενσωματώνεται το άρθρο 8 της Οδηγίας 2019/944, δυνάμει του οποίου εισάγονται κριτήρια αξιολόγησης που λαμβάνουν υπόψη τη συνεισφορά της δυναμικότητας παραγωγής στην επίτευξη του συνολικού στόχου της Ευρωπαϊκής Ένωσης για μερίδιο τουλάχιστον 32 % της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές έως το 2030 και στη μείωση των εκπομπών αερίων ρύπων, καθώς και την αξιολόγηση εναλλακτικών λύσεων για την οικοδόμηση νέας δυναμικότητας παραγωγής, όπως οι λύσεις απόκρισης ζήτησης και η αποθήκευση ενέργειας. Η προσθήκη πρόβλεψης για την απαγόρευση χορήγησης ή τροποποίησης αδειών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας για εγκαταστάσεις με καύσιμο λιθάνθρακα ή λιγνίτη, ερείδεται στους εθνικούς στόχους για την απολιγνιτοποίηση και την απεξάρτηση από στερεά ρυπογόνα καύσιμα.
67	Με την προτεινόμενη διάταξη σκοπείται ο εκσυγχρονισμός του πλαισίου χορήγησης άδειας για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ορυκτά καύσιμα. Ειδικώς σημειώνεται η πρόβλεψη για τη δημιουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αδειών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ορυκτά Καύσιμα (Η.Μ.Π.Η.Εν.Ο.Κ.), στο οποίο καταχωρούνται και οι περιπτώσεις εξαίρεσης από την υποχρέωση κατοχής άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ορυκτά καύσιμα. Ακολούθως, με το προτεινόμενο άρθρο περιγράφονται οι όροι και προϋποθέσεις για την υποβολή αίτησης, αξιολόγηση και χορήγηση άδειας για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ορυκτά καύσιμα, παρέχεται λεπτομερής κατάλογος του περιεχομένου και των καταχωρήσεων στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αδειών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ορυκτά Καύσιμα (Η.Μ.Π.Η.Εν.Ο.Κ.), καθώς και οι όροι πρόσβασης και χρήσης του και καθορίζονται τα ανώτατα όρια των τελών για την έκδοση, παράταση ισχύος, τροποποίηση και μεταβίβαση των αδειών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ορυκτά καύσιμα, καθώς και τα ετήσια τέλη για τη χρήση των αδειών, όπως υπολογίζονται από τη ΡΑΕ, δυνάμει της εξουσιοδοτικής διάταξης του άρθρου 38 του ν. 4001/2011. Ακολούθως, εισάγονται αυξημένες απαιτήσεις αξιολόγησης των αιτήσεων για τη χορήγηση των σχετικών αδειών, που προβλέπουν, μεταξύ άλλων, αναλυτική τεχνική περιγραφή των σταθμών και του εξοπλισμού, μελέτη για τη λειτουργία και τα προσδοκώμενα έσοδα του έργου από τη συμμετοχή του στην αγορά, συνολικό επιχειρηματικό σχέδιο, καθώς και στοιχεία που τεκμηριώνουν την οικονομική επάρκεια του αιτούντος, που παρέχουν αυξημένο βαθμό ασφάλειας για την υλοποίηση του έργου. Η αναλυτική περιγραφή των όρων και των προϋποθέσεων για τη χορήγηση της σχετικής άδειας, διασφαλίζει διαφανείς και αξιόπιστες διαδικασίες.
68	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπονται οι διαδικασίες για την παράταση ισχύος, τροποποίηση, παύση, ανάκληση και μεταβίβαση αδειών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ορυκτά καύσιμα, καθώς και τα ένδικα βοηθήματα που παρέχονται στον διοικούμενο σε περίπτωση απόρριψης των σχετικών αιτήσεων.
69	Οι τροποποιήσεις του άρθρου 135 του ν. 4001/2011 σκοπούν στην πρόβλεψη των απαραίτητων όρων και διαδικασιών που προβλέπονται και εξειδικεύονται με τον οικείο Κανονισμό Αδειών για την υλοποίηση των προβλέψεων των προτεινόμενων άρθρων 132Α-132Β του ίδιου νόμου.

70	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπεται το γενικό αδειοδοτικό πλαίσιο για την άσκηση της δραστηριότητας αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και ρυθμίζονται οι σχετικές διαδικασίες αδειοδότησης. Συναφώς προβλέπεται η τήρηση από τον φορέα αδειοδότησης – ΡΑΕ του Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας (Η.Μ.ΑΠ.Η.Ε.) , μέσω του οποίου εκδίδονται οι άδειες αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και στο οποίο καταχωρούνται τα προβλεπόμενα στοιχεία, αιτήσεις, διαδικασίες και λεπτομέρειες, όπως εξειδικεύονται στον Κανονισμό Αδειών Αποθήκευσης και το οποίο σχεδιάζεται να διαλειτουργεί με τα ηλεκτρονικά συστήματα των λοιπών φορέων αδειοδότησης.
71	Με την προτεινόμενη διάταξη προβλέπονται αναλυτικά οι διαδικασίες για την υποβολή αιτήσεων, την αξιολόγηση αυτών και την έκδοση αδειών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας. Ειδικότερα εισάγονται σύγχρονες τεχνικές και οικονομικές προϋποθέσεις αξιολόγησης των σχετικών αιτήσεων που έχουν σκοπό τη διασφάλιση της υλοποίησης και της βιωσιμότητας των σχετικών έργων.
72	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπονται διαφανείς και αξιόπιστες διαδικασίες για την τροποποίηση, παύση, ανάκληση και μεταβίβαση των αδειών αποθήκευσης, καθώς και τα απαραίτητα ένδικα βοηθήματα.
73	Το προτεινόμενο άρθρο προβλέπει την έκδοση του οικείου Κανονισμού Αδειών Αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας στον οποίο καθορίζονται και εξειδικεύονται οι απαραίτητοι όροι και διαδικασίες για την υλοποίηση των προβλέψεων των προτεινόμενων άρθρων 132Ε-132Η του ν. 4001/2011.
74	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπονται ρυθμίσεις για τον λογιστικό διαχωρισμό των Επιχειρήσεων ηλεκτρικής ενέργειας αναφορικά με την άσκηση της δραστηριότητας αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας.
75	Με την προτεινόμενη διάταξη οι επιχειρήσεις ηλεκτρικής ενέργειας, οι οποίες ασκούν τις δραστηριότητες που προβλέπονται στην Οδηγία 2019/944, έχουν υποχρέωση να τηρούν χωριστούς λογαριασμούς για το σύνολο των ενεργειακών δραστηριοτήτων, μεταξύ των οποίων και για τη δραστηριότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας. Η χρησιμότητα έγκειται στη δυνατότητα ευχερούς παρακολούθησης των σχετικών εσόδων από την Ρ.Α.Ε., ιδίως εν όψει συμμετοχής των σταθμών αποθήκευσης σε μηχανισμούς ενίσχυσης. Επίσης στην προτεινόμενη διάταξη διαγράφεται η αναφορά σε Επιλέγοντες και Μη Επιλέγοντες Πελάτες εφόσον πλέον δεν υφίσταται τέτοιος διαχωρισμός.
76	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπονται οι μεταβατικές διατάξεις του Κεφαλαίου Α΄. Με την παρ. 1 προστίθεται άρθρο 132 Γ στον ν. 4001/2011 με μεταβατικές διατάξεις για τις άδειες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ορυκτά καύσιμα, ιδίως για τη διεκπεραίωση των διαδικασιών μέχρι την πλήρη λειτουργία του Ηλεκτρονικού Μητρώου Αδειών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ορυκτά Καύσιμα (Η.Μ.Π.Η.Εν.Ο.Κ.). Με την παρ. 2 προστίθεται άρθρο 132Η με μεταβατικές διατάξεις για τις άδειες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, οι οποίες έχουν χορηγηθεί για την άσκηση δραστηριότητας αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας. Με το άρθρο αυτό σκοπείται η συμμόρφωση των εν ισχύ αδειών με το νέο πληρέστερο πλαίσιο αδειοδότησης, καθώς και των εκκρεμών αιτήσεων, άλλως η Ρ.Α.Ε. προβαίνει σε ανάκληση ή απόρριψη αυτών, αντίστοιχα. Προβλέπεται αντίστοιχα η διεκπεραίωση των διαδικασιών μέχρι την πλήρη λειτουργία του Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας (Η.Μ.ΑΠ.Η.Ε.).
77	Με το προτεινόμενο άρθρο εισάγεται άρθρο 132Δ στον ν. 4001/2011 με εξουσιοδοτικές διατάξεις για τις άδειες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ορυκτά καύσιμα.
78	Με το προτεινόμενο άρθρο σκοπείται η τροποποίηση των διατάξεων του ν. 4685/2020 (Α΄ 92) για τη διακριτή αντιμετώπιση των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α με διατάξεις αποθήκευσης. Ειδικότερα, τροποποιείται το άρθρο 10 του ν. 4685/2020 και εισάγονται οι ορισμοί των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. με ενσωματωμένη αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας, χωρίς δυνατότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας που

	απορροφάται από το δίκτυο, στους οποίους χορηγείται Βεβαίωση Παραγωγού και των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. με ενσωματωμένη αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας και δυνατότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το δίκτυο, στους οποίους χορηγείται Βεβαίωση Ειδικών Έργων.
79	Με την προτεινόμενη διάταξη τροποποιείται το άρθρο 11 του ν. 4685/2020 για τη συμπλήρωση των προϋποθέσεων χορήγησης Βεβαίωσης Παραγωγού Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. με ενσωματωμένη αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας, χωρίς δυνατότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το δίκτυο.
80	Με την προτεινόμενη διάταξη προστίθεται άρθρο 11B στον ν. 4685/2020 αναφορικά με την προσθήκη ειδικών όρων λειτουργίας των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. με ενσωματωμένη αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας χωρίς δυνατότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το δίκτυο.
81	Με την προτεινόμενη διάταξη σκοπείται η ένταξη των νέων κατηγοριών σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. με ενσωματωμένη αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας στις προβλέψεις που ισχύουν για τους σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. στα κορεσμένα δίκτυα, με σκοπό την εξυπηρέτηση του δικτύου και τη διασφάλιση του ανταγωνισμού.
82	Με την προτεινόμενη διάταξη προβλέπεται το εφάπαξ τέλος υποβολής αίτησης του άρθρου 16 του ν. 4685/2020 και για τους σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. με ενσωματωμένη αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας.
83	Με την προτεινόμενη ρύθμιση σκοπείται η εισαγωγή των απαραίτητων παραμέτρων στον Κανονισμό Βεβαιώσεων Παραγωγού με αντίστοιχη τροποποίηση του άρθρου 18 του ν. 4685/2020.
84	Με την προτεινόμενη διάταξη τροποποιείται το άρθρο 19 του ν. 4685/2020 για την εισαγωγή ειδικών προϋποθέσεων αξιολόγησης για τη χορήγηση της Βεβαίωσης Ειδικών Έργων.
85	Με την προτεινόμενη ρύθμιση προστίθεται άρθρο 19Α στον ν. 4685/2020 για την πρόβλεψη ειδικών όρων λειτουργίας σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. με δυνατότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το δίκτυο.
86	Με την προτεινόμενη διάταξη προστίθεται άρθρο 25Α στον ν. 4685/2020 με μεταβατικές διατάξεις που διέπουν τις υφιστάμενες άδειες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας σταθμών που συνδυάζουν μονάδες Α.Π.Ε. με διατάξεις αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και έχουν λάβει άδεια παραγωγής, σύμφωνα με τον υπό στοιχεία Δ5-ΗΛ/Β/Φ.1/οικ.17951/6.12.2000 Κανονισμό Αδειών Παραγωγής και Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας (Β' 1498), καθώς και τις εκκρεμείς αιτήσεις. Οι εκκρεμείς αιτήσεις απορρίπτονται. Για τους σκοπούς συμμόρφωσης με το νέο αδειοδοτικό πλαίσιο, προβλέπεται η υπαγωγή των αδειών είτε στην κατηγορία σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. με δυνατότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το δίκτυο και τη χορήγηση Βεβαίωσης Ειδικών Έργων είτε στην περίπτωση των άρθρων 132Ε-132Ζ του ν. 4001/2011 (Α' 179), για τη λήψη άδειας αποθήκευσης, καταργώντας τις μονάδες παραγωγής από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. Ωστόσο στα κορεσμένα δίκτυα, καθώς και στη νήσο Κρήτη, μέχρι την ημερομηνία έναρξης υποβολής των αιτήσεων στις περιοχές αυτές, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 14, η ισχύς της εκδοθησόμενης Βεβαίωσης αναστέλλεται, με επίπτωση και στις λοιπές προθεσμίες αδειοδότησης, με σκοπό τη συμμόρφωση με τους ειδικούς περιορισμούς για τη λήψη αδειών και λουπών εγκρίσεων σε κορεσμένα δίκτυα. Περαιτέρω, η δυνατότητα που παρέχεται για τους κατόχους εν ισχύ, κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος, Αδειών Παραγωγής, Βεβαιώσεων ή Βεβαιώσεων Ειδικών Έργων να υποβάλουν αίτηση για την τροποποίηση αυτών, προκειμένου για την υπαγωγή τους στις περιπτώσεις των ανωτέρω νέων κατηγοριών σταθμών είναι σύμφωνη με τη γενική διάταξη της παρ. 6 του άρθρου 19 του ν. 4685/2020, κατά την οποία δεν επιτρέπεται η τροποποίηση Βεβαίωσης Ειδικών Έργων ή Άδειας Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας έργου που εμπίπτει στην κατηγορία του Ειδικού

	Έργου, σύμφωνα με τον ορισμό του άρθρου 10 του ίδιου νόμου, ώστε το προτεινόμενο έργο ή μέρος αυτού να μην υπάγεται πλέον στον ορισμό αυτό.
87	Η προτεινόμενη διάταξη για την τροποποίηση της περ. α της παρ. 6 του άρθρου 56 του ν. 2637/1998 (Α' 200) περί εγκατάστασης φωτοβολταϊκών σταθμών σε αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας, έχει σκοπό την ένταξη και των σταθμών αποθήκευσης ενέργειας, προκειμένου να αξιοποιείται αποτελεσματικότερα η παραγωγή των ανανεώσιμων πηγών, επιβαλλομένων των ίδιων περιορισμών για την εγκατάστασή τους με τους σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε..
88	Με το προτεινόμενο άρθρο σκοπείται η κάλυψη της αναγκαιότητας για τον καθορισμό ειδικού πλαισίου προτεραιότητας στη χορήγηση οριστικών Προσφορών Σύνδεσης για σταθμούς αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας από τον αρμόδιο Διαχειριστή Συστήματος και Διαχειριστή Δικτύου και παρέχεται εξουσιοδότηση στον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας για τον καθορισμό ειδικών όρων, προϋποθέσεων και περιορισμών.
89	Με το προτεινόμενο άρθρο τίθεται περιορισμός ως προς τον συνολικό αριθμό Πιλοτικών Θαλάσσιων Πλωτών Φωτοβολταϊκών Σταθμών και παρατίθεται ο ορισμός της εν λόγω τεχνολογίας.
90	Με το προτεινόμενο άρθρο θεσμοθετείται, με αναλυτικό τρόπο, η διαδικασία χωροθέτησης και αδειοδότησης της τεχνολογίας, καθώς και ο περιορισμός της ισχύος προς εγκατάσταση, έτσι ώστε να τελεί σε συμφωνία με τον πιλοτικό χαρακτήρα του πλαισίου.
91	Με το προτεινόμενο άρθρο προβλέπεται για τους Πιλοτικούς Θαλάσσιους Πλωτούς Φωτοβολταϊκούς Σταθμούς η διαδικασία αίτησης και χορήγησης Οριστικής Προσφοράς Σύνδεσης, καθώς και οι επιμέρους όροι αυτής.
92	Με το προτεινόμενο άρθρο, προβλέπεται ότι οι Πιλοτικοί Θαλάσσιοι Πλωτοί Φωτοβολταϊκοί Σταθμοί εξαιρούνται των ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών, συνάπτουν Σύμβαση Λειτουργικής Ενίσχυσης Διαφορικής Προσαύξησης μέχρι την 31η.12.2022, καθορίζονται η τιμή αναφοράς και οι περιορισμοί που ισχύουν ως προς τη συμμετοχή φυσικών ή νομικών προσώπων σε περισσότερα έργα Πιλοτικών Θαλάσσιων Πλωτών Φωτοβολταϊκών Σταθμών και διευκρινίζεται ότι δεν εφαρμόζεται η απομείωση της λειτουργικής ενίσχυσης.
93	Με το προτεινόμενο άρθρο ρυθμίζονται η διαδικασία, οι όροι και οι προϋποθέσεις λήψης της Ενιαίας Άδειας Εγκατάστασης και Λειτουργίας με γνώμονα τη λελογισμένη απλούστευση και σύντμηση των σχετικών αδειοδοτικών σταδίων.
94	Με το προτεινόμενο άρθρο καθορίζεται η διαδικασία παραχώρησης της απαιτούμενης θαλάσσιας και χερσαίας έκτασης για την εγκατάσταση των πλωτών φωτοβολταϊκών, προβλέπεται ο τρόπος προσδιορισμού του ανταλλάγματος χρήσης και του απαιτούμενου μισθώματος για τις θαλάσσιες και χερσαίες εκτάσεις και καθορίζεται η διαδικασία επίλυσης διαφορών μεταξύ του Ελληνικού Δημοσίου και του μισθωτή των εν λόγω εκτάσεων.
95	Με το προτεινόμενο άρθρο θεσπίζεται η διαδικασία αξιολόγησης της πιλοτικής τεχνολογίας από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας και το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας έτσι ώστε να επιτευχθεί ο κεντρικός στόχος των προτεινόμενων διατάξεων, ήτοι η διερεύνηση των προϋποθέσεων εγκατάστασης πλωτών φωτοβολταϊκών σε μεγάλη κλίμακα.
96	Με την προτεινόμενη ρύθμιση δίνεται η δυνατότητα, κατόπιν εισήγησης του Διαχειριστή του Δικτύου και τροποποίησης του Κώδικα του ΕΔΔΗΕ, να αυξηθεί ο ηλεκτρικός χώρος, προκειμένου να διευκολύνεται η ένταξη περισσότερης ισχύος σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. στο δίκτυο. Λαμβάνεται πρόνοια για τη διάθεση των νέων αυτών περιθωρίων και την κατανομή της νέας ισχύος στις εκάστοτε δράσεις (για την εγκατάσταση σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. αυτοπαραγωγών, αυτοπαραγωγών με εφαρμογή ενεργειακού συμψηφισμού, αυτοπαραγωγών με εφαρμογή εικονικού ενεργειακού συμψηφισμού, αυτοπαραγωγών του ειδικού προγράμματος ανάπτυξης φωτοβολταϊκών συστημάτων), με απώτερο σκοπό να επιτευχθούν οι στόχοι του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα (Ε.Σ.Ε.Κ./ Β' 4893/2019) ως προς τη διείσδυση των Α.Π.Ε., την αναχαίτιση των συνεπειών λόγω της

	σφοδρής διεθνούς ενεργειακής κρίσης και τη διαμόρφωση πλαισίου για πιο ενεργητικά καταναλωτικά πρότυπα.
97	<p>Με την παρούσα ρύθμιση μεταβάλλεται ο τρόπος ανάπτυξης των δικτύων διανομής, ώστε αυτό να μην γίνεται αποκλειστικά με βάση τις αιτήσεις και τις ανάγκες για κάλυψη της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας, αλλά με στόχο την ενίσχυση της διείσδυσης της παραγωγής Α.Π.Ε. στο ενεργειακό μείγμα ώστε να ικανοποιηθούν οι προβλέψεις του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα.</p> <p>Ειδικότερα, λόγω του κορεσμού του τοπικού δικτύου η εγκατάσταση νέων σταθμών Α.Π.Ε. ήταν ιδιαίτερος δύσκολη ή και αδύνατη λόγω του υψηλού κόστους που απαιτούσε η ενίσχυση και επέκταση των τοπικών δικτύων, το οποίο επιβάρυνε πλήρως τον επενδυτή έργων Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., καθιστώντας έτσι την επένδυσή του οικονομικά ασύμφορη. Αποτέλεσμα ήταν η σημαντική επιβράδυνση της εγκατάστασης νέων σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. στα τοπικά δίκτυα από μικροεπενδυτές.</p> <p>Ειδικότερα, προς επίλυση του παραπάνω προβλήματος, με την προτεινόμενη ρύθμιση εισάγονται προβλέψεις με τις οποίες το κόστος ανάπτυξης του δικτύου για την εγκατάσταση σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. θα καλύπτεται αρχικά από τον ΔΕΔΔΗΕ, θα εντάσσεται στη ρυθμιζόμενη περιουσιακή βάση της ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ και θα αποπληρώνεται από τις Χρεώσεις Χρήσης Δικτύου (ΧΧΔ). Το κόστος ανάπτυξης των έργων αυτών θα επιβαρύνει ακολούθως τους κατόχους σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. που θα τα εκμεταλλεύονται απομειώνοντας ακολούθως το κόστος των έργων επέκτασης δικτύου που έχει ενταχθεί στη ρυθμιζόμενη περιουσιακή βάση του ΔΕΔΔΗΕ.</p>
98	Με το προτεινόμενο άρθρο επιχειρούνται η αποδέσμευση ηλεκτρικού χώρου, ο οποίος έχει εκχωρηθεί σε σταθμούς μη λειτουργικούς και η διάθεσή του σε νέους σταθμούς προς αξιοποίηση. Το παρόν άρθρο έχει ως στόχο να απελευθερωθεί ηλεκτρικός χώρος και παράλληλα να δημιουργηθεί νέος εκεί όπου αυτό είναι τεχνικά εφικτό, ώστε να δοθεί η δυνατότητα σε νέους σταθμούς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. να συνδεθούν με το δίκτυο, προς ικανοποίηση των στόχων που έχουν τεθεί για τη διείσδυση της παραγωγής Α.Π.Ε. στο ενεργειακό μείγμα της χώρας μέχρι το έτος 2030.
99	Με την αξιολογούμενη διάταξη, επιδιώκεται η εγκατάσταση σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. από ΟΤΑ α' ή β' βαθμού για εφαρμογή εικονικού ενεργειακού συμψηφισμού και κάλυψη των παροχών κατανάλωσης όχι μόνο για τους ίδιους αλλά και για κάθε υποδομή αυτών. Επιπλέον αποσκοπείται η απεμπλοκή των ΟΤΑ α' ή β' βαθμού από την απαίτηση τόσο ο σταθμός ΑΠΕ όσο και οι παροχές κατανάλωσης να είναι υπό το ίδιο φυσικό ή νομικό πρόσωπο.
100	Με την αξιολογούμενη διάταξη επιδιώκεται να καλυφθούν όσο το δυνατόν περισσότερες ενεργειακές ανάγκες των ΟΤΑ και των υποδομών τους με πράσινη ενέργεια μέσω της εγκατάστασης σταθμού Α.Π.Ε. και του εικονικού συμψηφισμού ενέργειας. Επιπλέον αποσκοπούνται η προστασία και η υποστήριξη των ευάλωτων νοικοκυριών από την ενεργειακή κρίση και την αύξηση των τιμών της ηλεκτρικής ενέργειας.
101	Με το προτεινόμενο άρθρο δίνεται η δυνατότητα σε κατόχους Βεβαιώσεων Παραγωγού ή αδειών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας σταθμών Α.Π.Ε. που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της απόφασης της Ρ.Α.Ε. υπ' αρ. 904/2011, όπως έχει τροποποιηθεί με τις αποφάσεις της Ρ.Α.Ε. υπ' αρ. 155/2012 (Β'908) και 452/2015 (Β'2859), και αναπτύσσονται στην Εύβοια, σε νησί ή σε σύμπλεγμα νησιών των Κυκλάδων, εντός αποκλειστικής προθεσμίας δύο μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος να υποβάλουν αίτηση ακύρωσης, με την επιστροφή του αναλογούντος καταβληθέντος κόστους σύνδεσης από τους αρμόδιους διαχειριστές πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ, των πάσης φύσεως εγγυητικών επιστολών που έχουν καταβληθεί στους αρμόδιους διαχειριστές και στη Ρ.Α.Ε. στο πλαίσιο του ν. 4062/2021 (Α' 70) και του ν. 4152/2013 (Α' 107), καθώς και στο πλαίσιο ύπαρξης λειτουργικής ενίσχυσης μετά τη συμμετοχή αυτών σε ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών, καθώς επίσης και του κόστους σύνδεσης σύμφωνα με τις Συμβάσεις Σύνδεσης με ταυτόχρονα αυτοδίκαιη

	παύση όλων των αδειών και εγκρίσεων καθώς επίσης τη λύση, αυτομάτως και αζημίως για τον αποσυρόμενο Παραγωγό, των συμβάσεων Σύνδεσης, Πώλησης και Λειτουργικής Ενίσχυσης.
102	Με τη διάταξη επιτρέπεται η εγκατάσταση ανεμογεννητριών, οι οποίες έχουν χρησιμοποιηθεί στο παρελθόν σε άλλη εγκατάσταση για λιγότερο από είκοσι (20) έτη, σε αιολικά πάρκα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής ισχύος μεγαλύτερης των 60 kW και μικρότερης ή ίσης του 1 MW στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά. Δεδομένου ότι η εξέλιξη στην αγορά αιολικής ενέργειας έχει οδηγήσει πλέον τους κατασκευαστές σε τύπους ανεμογεννητριών μεγάλης ισχύος και δυναμικότητας, η εξεύρεση ανεμογεννητριών μεσαίας ισχύος, τύπος που ενδείκνυται για την ευστάθεια του δικτύου, λόγω των ιδιαίτερων κλιματολογικών συνθηκών, σε Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά, καθίσταται εξαιρετικά δύσκολη, καθώς δεν υπάρχουν πολλές επιλογές στην αγορά. Στην περίπτωση αυτή, η διάρκεια ισχύος της άδειας λειτουργίας των αιολικών σταθμών που αποτελούνται από ανεμογεννήτριες που έχουν χρησιμοποιηθεί στο παρελθόν καθορίζεται μικρότερη των είκοσι (20) ετών. Λειτουργική Ενίσχυση θα παρέχεται στους κατόχους των σταθμών αυτών, μόνο κατά τη διάρκεια ισχύος της σχετικής άδειας λειτουργίας, καθώς σύμφωνα με τους όρους που εμπεριέχονται στη Σύμβαση Λειτουργικής Ενίσχυσης, μετά τη λήξη ισχύος της άδειας λειτουργίας λήγει αυτοδικαίως και η σχετική σύμβαση λειτουργικής ενίσχυσης. Η Τιμή Αναφοράς, στη βάση της οποίας θα υπολογίζεται μηνιαίως η Λειτουργική Ενίσχυση Σταθερής Τιμής για την αποζημίωση της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από τα ανωτέρω αιολικά πάρκα, θα καθοριστεί με τη διαδικασία που ήδη προβλέπεται στην παρ. 5 του άρθρου 4 του ν. 4414/2016, μετά από εισήγηση της αρμόδιας επιτροπής για υποβολή εισήγησης για τροποποιήσεις των Τιμών Αναφοράς του Πίνακα 1 της περ. β' της παρ. 1 του άρθρου 4 του ν. 4414/2016, καθώς και για αλλαγές στις κατηγορίες σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. του ίδιου Πίνακα. Η εν λόγω διαδικασία κρίνεται απαραίτητη, προκειμένου να υπολογισθεί το σταθμισμένο κόστος παραγωγής, στη βάση συνυπολογισμού λελογισμένου ποσοστού για την αξία του εξοπλισμού που έχει ήδη αποσβεστεί, από τη λειτουργία των ανεμογεννητριών κατά το παρελθόν.
103	Το παρόν άρθρο έχει ως στόχο να ενισχύσει την εγκατάσταση από περισσότερους μικροεπενδυτές νέων φωτοβολταϊκών σταθμών με ισχύ μικρότερη των 400 kW, ανά φυσικό ή νομικό πρόσωπο, στα κορεσμένα συστήματα Πελοποννήσου, Κρήτης και Εύβοιας. Επίσης έχει ως στόχο την προώθηση της εγκατάστασης σταθμών αυτοπαραγωγής ώστε να μπορούν να εγκατασταθούν στο δίκτυο των περιοχών της Πελοποννήσου, της Κρήτης και της Εύβοιας, χωρίς να περιορίζονται από τον περιορισμό ισχύος εγκατάστασης σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. που εφαρμόζεται στις περιοχές αυτές, εάν οι σταθμοί αυτοί δεν εγχέουν ενέργεια στο σύστημα που θα κάλυπτε μέρος του περιθωρίου ισχύος εγκατάστασης σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., αλλά και να εισάγει προβλέψεις για τη διευκόλυνση της ολοκλήρωσης σταθμών Α.Π.Ε. σε κορεσμένα συστήματα των οποίων οι άδειες παραγωγής είχαν ανασταλεί λόγω έκδοσης απόφασης αναστολής αρμόδιου δικαστηρίου επί απαιτούμενης άδειας για την υλοποίηση του έργου.
104	Με την προτεινόμενη ρύθμιση τροποποιείται το ελάχιστο περιεχόμενο του Καταστατικού των Ενεργειακών Κοινοτήτων, ως προς την κατάργηση της αναφοράς στην έδρα της Ενεργειακής Κοινότητας.
105	Με την προτεινόμενη ρύθμιση εισάγονται αναγκαίες τροποποιήσεις στον ν. 4513/2018, καθώς η σύνδεση της έδρας με την Περιφέρεια εντός της οποίας ασκούνται οι δραστηριότητες της Ενεργειακής Κοινότητας δεν δικαιολογείται από τον σκοπό της. Σε κάθε περίπτωση, διασφαλίζεται ότι τα κριτήρια εντοπιότητας των μελών πληρούνται για την Περιφέρεια άσκησης της δραστηριότητας.
106	Με την προτεινόμενη ρύθμιση τροποποιείται ο σκοπός του Διαχειριστή ΑΠΕ και Εγγυήσεων Προέλευσης μετά τον ορισμό του ως διαχειριστή του Ταμείου Ενεργειακής Μετάβασης του άρθρου 61 του ν. 4839/2021 (Α' 181)

107	Με την προτεινόμενη ρύθμιση τροποποιείται το άρθρο 118Α του ν. 4001/2011, ώστε στον Κώδικα του Διαχειριστή ΑΠΕ και Εγγυήσεων Προέλευσης να ρυθμίζονται τα έσοδα από τους αντισυμβαλλόμενους παραγωγούς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. για την κάλυψη των λειτουργικών και επενδυτικών δαπανών του Διαχειριστή ΑΠΕ και Εγγυήσεων Προέλευσης, τα οποία θα διαφοροποιούνται ανάλογα με τον τύπο της σύμβασης που έχει συνάψει ο κάτοχος του σταθμού ή και τον τρόπο συμμετοχής του σταθμού στην αγορά.
108	Με την προτεινόμενη ρύθμιση, επιδιώκεται η απλούστευση της διοικητικής διαδικασίας, μέσω α) της κατάργησης της περιγραφής των αποθηκευτικών χώρων τήρησης εμπορικών αποθεμάτων και αποθεμάτων έκτακτης ανάγκης στις άδειες εμπορίας του ν. 3054/2002, δεδομένου ότι οι αποθηκευτικοί χώροι καταγράφονται στο Ηλεκτρονικό Σύστημα Διαχείρισης Στοιχείων και Πληροφοριών για την αναλυτική παρακολούθηση της παραγωγής, διύλισης, αποθήκευσης, εισαγωγής, εξαγωγής και διακίνησης αργού πετρελαίου, ημικατεργασμένων και πετρελαιοειδών προϊόντων (fuelstats), και β) της κατάργησης της υποχρέωσης τεκμηρίωσης διαθεσιμότητας αποθηκευτικών χώρων για τήρηση εμπορικών αποθεμάτων, καθώς η τεκμηρίωση διαθεσιμότητας αποθηκευτικών χώρων δεν συνεπάγεται και την τήρηση των σχετικών αποθεμάτων σε αυτούς.
109	Με την προτεινόμενη ρύθμιση, επιδιώκεται η πληρέστερη και σαφέστερη διατύπωση εξουσιοδότησης προς τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, όσον αφορά στην περιγραφή της υποχρέωσης τήρησης εμπορικών αποθεμάτων και στον έλεγχο αυτής.
110 - 111	Με την προτεινόμενη ρύθμιση, προβλέπεται ότι οι πόροι που προέρχονται από την εφαρμογή της Οδηγίας 2012/27/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση εξαιρούνται από τον περιορισμό του 2,5% της παρ. 4 του άρθρου 3 του ν. 3889/2010, προκειμένου να εξασφαλιστούν οι απαραίτητοι πόροι, για να μπορέσει η χώρα να ανταπεξέλθει στις αυξημένες υποχρεώσεις της στον τομέα της βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης, ιδιαίτερα για τις ανταγωνιστικές διαδικασίες.
112	Με την προτεινόμενη ρύθμιση, εισάγεται η αναγκαία νομοθετική διάταξη για την αποτελεσματική εφαρμογή του Προγράμματος ΗΛΕΚΤΡΑ της κοινής υπουργικής απόφασης 75516/31.7.2020 (Β' 3156), σύμφωνα με την οποία τα ποσά που ανακτώνται από τους δικαιούχους φορείς αποτελούν πόρο του Ειδικού Ταμείου Ενεργειακής Απόδοσης του άρθρου 21 του ν. 4342/2015 (Α' 143).
113	Με την προτεινόμενη ρύθμιση αίρεται η σύγχυση που υπάρχει στην υφιστάμενη νομοθεσία ως προς τις αρμοδιότητες του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης και τις αρμοδιότητες του Δημάρχου αναφορικά με τη μίσθωση δημοτικών λατομείων.
114	Με την προτεινόμενη ρύθμιση αποσαφηνίζεται ότι σε διαδικασία καταγγελίας μίσθωσης δημοτικών λατομείων, που ασκείται στο πλαίσιο των διαδικασιών σύναψης ενοχικών συμβάσεων, ο Δήμαρχος δεν έχει αποφασιστική αρμοδιότητα, καθώς η σχετική αρμοδιότητα ανήκει κατά τεκμήριο στο Δημοτικό Συμβούλιο, σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 3852/2010 (Α' 87).
115	Με την προτεινόμενη ρύθμιση διευκρινίζεται ότι ό,τι ισχύει σύμφωνα με τις διατάξεις της περ. γ' της παρ. 1 του άρθρου 8 του ν. 4602/2019, στην περίπτωση των πεδίων τοπικού ενδιαφέροντος και στις Περιοχές Γεωθερμικού Ενδιαφέροντος (ΠΓΘΕ), αναφορικά με τα μισθώματα που εγγράφονται ως πίστωση σε ειδικό κωδικό (ΑΛΕ) και διατίθενται αποκλειστικά από την οικεία Αποκεντρωμένη Διοίκηση, εφαρμόζεται και για τα παράβολα που αφορούν τα γεωθερμικά πεδία τοπικού ενδιαφέροντος και τις ΠΓΘΕ.
116	Με την προτεινόμενη ρύθμιση, χορηγείται παράταση των εγκρίσεων της παρ. 4 του άρθρου 59 του ν. 4442/2016 (Α' 230), προκειμένου να δοθεί ένα εύλογο χρονικό διάστημα στις εξορυκτικές επιχειρήσεις για να ολοκληρώσουν τις ερευνητικές εργασίες τους.
117	Με την προτεινόμενη ρύθμιση, εξομοιώνεται η αφετηρία έναρξης του υπολογισμού της εγγυητικής επιστολής του άρθρου 64 του ν. 4442/2016 σε όλες τις περιπτώσεις με βάση την ημερομηνία έναρξης ισχύος του ν. 4409/2016.

118	Με την προτεινόμενη ρύθμιση, αφενός παρατείνεται η προθεσμία κατάθεσης της εγγυητικής επιστολής αποκατάστασης περιβάλλοντος, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 55 του ν. 4442/2016 και αφετέρου καταργείται ο επιμερισμός του ύψους των εν λόγω εγγυητικών επιστολών, λόγω αλλαγής του τρόπου υπολογισμού με βάση την απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος υπό στοιχεία ΔΑΠ/Α/Φ.4.2/οικ.176641/2214/28.06.2018 (Β'2909).
119	Με την προτεινόμενη ρύθμιση θεσπίζεται διαδικασία νομιμοποίησης εγκαταστάσεων ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού εντός λατομικών χώρων που κατά τον χρόνο κατασκευής δεν διέθεταν τα απαιτούμενα νομιμοποιητικά στοιχεία, αλλά λειτουργούν νόμιμα κατά τα λοιπά.
120	Με την προτεινόμενη ρύθμιση, για λόγους ορθολογικής λειτουργίας και βιώσιμης αξιοποίησης υφιστάμενου λατομείου αδρανών υλικών, επιτρέπεται η επέκταση, με απευθείας σύμβαση μίσθωσης με μισθωτή όμορου λατομείου, λατομικής περιοχής σε μικρό ποσοστό (έως 20%) της αρχικά καθορισμένης έκτασης και υπό την προϋπόθεση ότι δεν υπάρχει κανένας όμορος χώρος προς διάθεση εντός της λατομικής περιοχής.
121	Με την προτεινόμενη διάταξη η εγκατάσταση του Η/Μ εξοπλισμού που χωροθετείται εντός καθορισμένων λατομικών περιοχών της παρ. 6 του άρθρου 43 του ν.4512/2018 υπάγεται, για τις ανάγκες επεξεργασίας των εξορυσσόμενων υλικών που προέρχονται από τους εντός αυτών λατομικούς χώρους αδρανών υλικών, σε καθεστώς γνωστοποίησης του άρθρου 65 του ν. 4442/2016, όπως ισχύει για τις εγκαταστάσεις που βρίσκονται εντός των λατομικών χώρων.
122	Με την προτεινόμενη διάταξη υπάγονται οι εγκαταστάσεις του Η/Μ εξοπλισμού εντός καθορισμένων λατομικών περιοχών της παρ. 6 του άρθρου 43 του ν.4512/2018, για τις ανάγκες επεξεργασίας των εξορυσσόμενων υλικών, που προέρχονται από τους εντός αυτών λατομικούς χώρους αδρανών υλικών, σε καθεστώς γνωστοποίησης, όπως ισχύει για τις εγκαταστάσεις που βρίσκονται εντός των λατομικών χώρων και απλοποιείται η διαδικασία τροποποίησης της ισχύος του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού σε λατομεία, όπως ακριβώς ισχύει για τις μεταλλευτικές εγκαταστάσεις, σύμφωνα με το άρθρο 160 του ν.δ. 210/1973 (Μεταλλευτικός Κώδικας).
123	Με το προτεινόμενο άρθρο ορίζεται το μεταβατικό καθεστώς της τροποποιούμενης με τον παρόντα, παρ. 4 του άρθρου 64 του ν. 4442/2016.
124	Με το προτεινόμενο άρθρο καθορίζεται ότι το Μητρώο Πιστοποιημένων Αξιολογητών Χωρικών Μελετών (Μ.Α.Χ.Μ.), τηρείται στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε ηλεκτρονική βάση δεδομένων. Στο Μητρώο καταχωρούνται όλα τα φυσικά πρόσωπα που διαθέτουν άδεια Πιστοποιημένου Αξιολογητή Μ.Α.Χ.Μ., καθώς και τα νομικά πρόσωπα, μέσω των οποίων οι Αξιολογητές Μ.Α.Χ.Μ. μπορούν να παρέχουν τις υπηρεσίες τους.
125	Με την προτεινόμενη διάταξη, προστίθεται νέο άρθρο 95Α στον ν. 4759/2020 (Α' 245), προκειμένου να καθορισθούν οι κυρώσεις που επιβάλλονται στους Αξιολογητές Μ.Α.Χ.Μ., σε περίπτωση παραβίασης των υποχρεώσεών τους.
126	Με το προτεινόμενο άρθρο αποσαφηνίζονται τα αρμόδια όργανα για την πρόταση προεδρικών διαταγμάτων, επί ρυμοτομικών σχεδίων σε αρχαιολογικούς και ιστορικούς χώρους.
127	Με το προτεινόμενο άρθρο επιταχύνεται η διαδικασία έκδοσης οικοδομικής άδειας, καθώς η προέγκριση οικοδομικής άδειας γίνεται προαιρετική για όλες τις κατηγορίες οικοδομικών αδειών.
128	Με το προτεινόμενο άρθρο σκοπείται το σύνολο των οικοδομικών αδειών, να εκδίδεται αυτόματα. Παράλληλα καθορίζονται τα δικαιολογητικά που υποβάλλονται με τη νέα διαδικασία.
129	Με το προτεινόμενο άρθρο καθορίζονται τα νέα στοιχεία ελέγχου των διαγραμμάτων κάλυψης. Ειδικότερα, ορίζεται πως το διάγραμμα κάλυψης συνοδεύεται υποχρεωτικά από υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 (Α' 75), περί συνδρομής των επιμέρους προϋποθέσεων που αναλύονται.

130	Με το προτεινόμενο άρθρο τροποποιείται η παρ. 2 του άρθρου 24 του ν. 4495/2017 (Α' 167) για τη σύνθεση του Κεντρικού Συμβουλίου Πολεοδομικών Θεμάτων και Αμφισβητήσεων (ΚΕ.ΣΥ.ΠΟ.Θ.Α). Ειδικότερα: α) ο Γενικός Διευθυντής Χωρικού Σχεδιασμού του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, με τον εκάστοτε οριζόμενο αναπληρωτή του, αντικαθιστά τους δύο (2) Διευθυντές του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, από τις Διευθύνσεις που υπάγονται στη Γενική Γραμματεία Χωρικού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος, και τους εκάστοτε οριζόμενους αναπληρωτές τους, β) ο αριθμός των μηχανικών, Προϊσταμένων Διευθύνσεων ή Τμημάτων ή υπαλλήλων Α' βαθμού του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, από τις Διευθύνσεις που υπάγονται στη Γενική Γραμματεία Χωρικού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος, ορίζεται σε δύο (2), και γ) ο αριθμός των μηχανικών, με εμπειρία σε θέματα χωροταξίας και πολεοδομίας, αυξάνεται ομοίως σε δύο (2).
131	Με το προτεινόμενο άρθρο εξειδικεύονται οι αυθαίρετες κατασκευές και αλλαγές χρήσεων που υπάγονται στη διαδικασία υπαγωγής του άρθρου 96 του ν. 4495/2017.
132	Με το προτεινόμενο άρθρο παρέχονται ενδεικτικά παραδείγματα απόδειξης του χρόνου κατασκευής αυθαίρετων κατασκευών, που είναι εύχρηστα και εύκολα αποκτώμενα, με στόχο την υποβοήθηση των υπηρεσιών, ώστε να λαμβάνουν κοινά αποδεικτικά μέσα, προς διευκόλυνση των πολιτών, ενώ παράλληλα καταργείται το χρονικό τεκμήριο περί μη υποβολής εγγράφων.
133	Με το προτεινόμενο άρθρο οι αναθέτουσες αρχές ή οι αναθέτοντες φορείς συμβάσεων εκτέλεσης έργων κατασκευής εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων, που εντάσσονται σε επιχειρησιακά προγράμματα του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς και σε λοιπά προγράμματα που χρηματοδοτούνται από το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων, υποχρεούνται να συμπεριλαμβάνουν στο αντικείμενο των προς ανάθεση συμβάσεων, πέραν της κατασκευής, και τη λειτουργία και συντήρηση των οικείων εγκαταστάσεων για τουλάχιστον τρία (3) έτη. Επιπλέον, θεσπίζεται υποχρέωση εισαγωγής στην Εθνική Βάση δεδομένων των εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων, των τεχνικών και λειτουργικών δεδομένων των εγκαταστάσεων, και ορίζεται η υποχρέωση έκδοσης Βεβαίωσης Συμμόρφωσης, ως υποχρεωτικού δικαιολογητικού για την έκδοση, ανανέωση ή τροποποίηση Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων.
134	Με το προτεινόμενο άρθρο οργανώνεται η λειτουργία της Γενικής Γραμματείας Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων, με τη σύσταση ομάδων διοίκησης έργου και Επιτροπής Συντονισμού και Καθοδήγησης, που συντονίζουν τις αρμόδιες υπηρεσίες και τους φορείς εξειδίκευσης και εφαρμογής του Εθνικού και των Περιφερειακών Σχεδίων Διαχείρισης Αποβλήτων.
135	Με το προτεινόμενο άρθρο ανατίθεται στην «Επιτελική Δομή ΕΣΠΑ Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Τομέα Περιβάλλοντος», η αρμοδιότητα της επαλήθευσης της αντιστάθμισης και του ελέγχου της ενδεχόμενης υπεραντιστάθμισης για τα έργα διαχείρισης αποβλήτων που χαρακτηρίστηκαν ως Υπηρεσίες Γενικού Οικονομικού Συμφέροντος.
136	Με το προτεινόμενο άρθρο παρέχεται η δυνατότητα χρηματοδότησης των δαπανών των εξωτερικών διακλαδώσεων των συγχρηματοδοτούμενων έργων αποχέτευσης από τη ρυμοτομική γραμμή του ακινήτου και μέχρι τη θέση του κεντρικού αγωγού, για τους οικισμούς του άρθρου 4 της υπό στοιχεία οικ. 5673/400/5.3.1997 κοινής απόφασης των Υπουργών Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης, Εθνικής Οικονομίας, Οικονομικών, Ανάπτυξης, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Γεωργίας και Υγείας και Πρόνοιας, περί μέτρων και όρων για την επεξεργασία αστικών λυμάτων (Β' 192), καθώς και για τους λοιπούς οικισμούς, κάτω των δύο χιλιάδων (2000) κατοίκων.
137	Με το προτεινόμενο άρθρο καθιερώνεται υποχρέωση σύνδεσης ακινήτων με το δίκτυο αποχέτευσης, εντός έξι (6) μηνών από την ειδοποίηση της αρμόδιας για την ύδρευση και αποχέτευση αρχής, καθώς και πρόστιμο στους κύριους των ακινήτων, επί οικισμών που εμπίπτουν στο άρθρο 4 της υπό στοιχεία οικ.5673/400/5.3.1997 κοινής απόφασης, σε περίπτωση που δεν έχουν συνδεθεί με το δίκτυο, εφόσον αυτό έχει ολοκληρωθεί και η εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων που εξυπηρετεί τον οικισμό είναι λειτουργική.

138	Με το προτεινόμενο άρθρο δίνεται η δυνατότητα προκήρυξης δράσεων για τη χρηματοδοτική ενίσχυση των ιδιοκτητών, προκειμένου να καλύψουν σημαντικό μέρος των δαπανών τους για την εσωτερική σύνδεση των ιδιοκτησιών τους με το δίκτυο αποχέτευσης του οικισμού.
139	Με το προτεινόμενο άρθρο ορίζεται η έναρξη ισχύος του σχεδίου νόμου.

Δ. Έκθεση γενικών συνεπειών

18.	Οφέλη αξιολογούμενης ρύθμισης
-----	-------------------------------

		ΘΕΣΜΟΙ, ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ	ΑΓΟΡΑ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΣ	ΚΟΙΝΩΝΙΑ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	ΦΥΣΙΚΟ, ΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑ	
ΟΦΕΛΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	ΑΜΕΣΑ	Αύξηση εσόδων	X	X			
		Μείωση δαπανών	X	X			
		Εξοικονόμηση χρόνου	X	X			
		Μεγαλύτερη αποδοτικότητα / αποτελεσματικότητα	X	X		X	X
		Άλλο					
	ΕΜΜΕΣΑ	Βελτίωση παρεχόμενων υπηρεσιών	X	X	X	X	X
		Δίκαιη μεταχείριση πολιτών					
		Αυξημένη αξιοπιστία / διαφάνεια θεσμών	X	X		X	
		Βελτιωμένη διαχείριση κινδύνων		X			
		Άλλο					

Σχολιασμός / ποιοτική αποτίμηση:

<p>Ως προς το Μέρος Β': Το όφελος από την απλοποίηση της λεγόμενης Β' Φάσης αδειοδοτικής διαδικασίας είναι η μείωση του χρόνου αδειοδότησης και υλοποίησης των έργων, η βελτίωση της διαδικασίας απόκρισης αδειοδοτουσών αρχών και επενδυτών, η αύξηση της αξιοπιστίας και η απόλυτη διαφάνεια των διαδικασιών μέσω ψηφιοποιημένων και αυτοματοποιημένων διαδικασιών, με καταχωρημένη την απαιτούμενη πληροφορία και άμεση πρόσβαση σε όλους. Τα ανωτέρω συμβάλλουν στην επίτευξη και των στόχων του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα (Ε.Σ.Ε.Κ., Β' 4893/23.12.2019).</p> <p>Ως προς το Μέρος Γ': Γενικότερο όφελος στην εθνική οικονομία, την πράσινη ενέργεια και την ιδιωτική πρωτοβουλία, στην επίτευξη στόχων του Ε.Σ.Ε.Κ. για εξοικονόμηση ενέργειας και μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου (Β' 4893/31.12.2019).</p> <p>Ως προς το Μέρος Δ': Δυνατότητα αύξησης της διεύθυνσης των Α.Π.Ε. δίχως τη δέσμευση χερσαίων εκτάσεων, παραγωγή περισσότερης πράσινης ενέργειας χωρίς σημαντικές επιπτώσεις στη χλωρίδα και τη βιοποικιλότητα με διαδικασία που ελαχιστοποιεί τον χρόνο ολοκλήρωσης της απαιτούμενης διοικητικής διαδικασίας και βοηθά στην πλήρωση των στόχων του Ε.Σ.Ε.Κ..</p> <p>Ως προς το Μέρος Ε': Από τις ρυθμίσεις θα προκύψουν άμεσα οφέλη στο αίσθημα επενδυτικής ασφάλειας των κατόχων σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. και στην υποστήριξη αυτών με σκοπό την ολοκλήρωση των έργων τους και τη συμμετοχή τους στην παραγωγή η/ε από ΑΠΕ, με συνακόλουθα οφέλη για την εθνική οικονομία και τη μετάβαση στην πράσινη ενέργεια. Άμεσα οφέλη αναμένονται και για τους καταναλωτές λόγω της προώθησης μηχανισμών που απορροφούν τις αρνητικές συνέπειες της αύξησης του ενεργειακού κόστους (αυτοπαραγωγή, ενεργειακός συμψηφισμός).</p> <p>Ως προς το Μέρος Στ': Ο εξορθολογισμός της λατομικής δραστηριότητας και η επενδυτική ασφάλεια των εκμεταλλευτών, η απεμπλοκή από γραφειοκρατικές διαδικασίες για την έκδοση οικοδομικών αδειών, η</p>

ταχύτερη διαδικασία υπαγωγής και απόδειξης αυθαιρέτων, η βελτίωση της διοικητικής λειτουργίας για την επίλυση πολεοδομικών θεμάτων και αμφισβητήσεων, καθώς και η δίκαιη μεταχείριση των πολιτών.

19. Κόστος αξιολογούμενης ρύθμισης

			ΘΕΣΜΟΙ, ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ	ΑΓΟΡΑ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΣ	ΚΟΙΝΩΝΙΑ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	ΦΥΣΙΚΟ, ΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΟΣΤΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	Σχεδιασμός / προετοιμασία					
		Υποδομή / εξοπλισμός					
		Προσλήψεις / κινητικότητα					
		Ενημέρωση εκπαίδευση εμπλεκόμενων					
		Άλλο					
	ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ & ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	Στήριξη και λειτουργία διαχείρισης					
		Διαχείριση αλλαγών κατά την εκτέλεση					
		Κόστος συμμετοχής στη νέα ρύθμιση					
Άλλο							

Σχολιασμός / ποιοτική αποτίμηση:

Οι προτεινόμενες ρυθμίσεις δεν παρουσιάζουν άμεσα και ευθέως κόστος. Αντιθέτως, σημαντικές αναμένονται οι οικονομικές συνέπειες και οι διοικητικές αγκυλώσεις για την εθνική οικονομία, σε περίπτωση μη θέσης αυτών σε ισχύ.

20. Κίνδυνοι αξιολογούμενης ρύθμισης

			ΘΕΣΜΟΙ, ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ	ΑΓΟΡΑ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΣ	ΚΟΙΝΩΝΙΑ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	ΦΥΣΙΚΟ, ΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Αναγνώριση / εντοπισμός κινδύνου					
		Διαπίστωση συνεπειών κινδύνων στους στόχους					
		Σχεδιασμός αποτροπής / αντιστάθμισης κινδύνων					
		Άλλο					

	ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Πιλοτική εφαρμογή					
		Ανάδειξη καλών πρακτικών κατά την υλοποίηση της ρύθμισης					
		Συνεχής αξιολόγηση διαδικασιών διαχείρισης κινδύνων					
		Άλλο					

Σχολιασμός / ποιοτική αποτίμηση:

Από την εφαρμογή των προτεινόμενων ρυθμίσεων δεν προκύπτει κίνδυνος, αλλά αντιθέτως όφελος.

Στ. Έκθεση νομιμότητας

24.	Συναφείς συνταγματικές διατάξεις	
	Άρθρα 24, 106	
25.	Ενωσιακό δίκαιο	
<input type="checkbox"/>	Πρωτογενές ενωσιακό δίκαιο (συμπεριλαμβανομένου του Χάρτη Θεμελιωδών Δικαιωμάτων)	
<input type="checkbox"/>	Κανονισμός	
<input checked="" type="checkbox"/>	Οδηγία	Ως προς το Μέρος Β' και Μέρος Δ' Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001. Ως προς το Μέρος Γ' Οδηγία 2019/944/ΕΕ. Ως προς το Μέρος Στ' Οδηγία 91/271/ΕΟΚ.
<input type="checkbox"/>	Απόφαση	Ανακοίνωση της Επιτροπής της 25ης Φεβρουαρίου 2015 με τίτλο «Στρατηγική πλαίσιο για μια ανθεκτική Ενεργειακή Ένωση με μακρόπνοη πολιτική για την κλιματική αλλαγή».
26.	Συναφείς διατάξεις διεθνών συνθηκών ή συμφωνιών	
<input type="checkbox"/>	Ευρωπαϊκή Σύμβαση των Δικαιωμάτων του Ανθρώπου	
<input type="checkbox"/>	Διεθνείς συμβάσεις	
27.	Συναφής νομολογία των ανωτάτων και άλλων εθνικών δικαστηρίων, καθώς και αποφάσεις των Ανεξάρτητων Αρχών	

		<i>Στοιχεία & βασικό περιεχόμενο απόφασης</i>
<input type="checkbox"/>	Ανώτατο ή άλλο εθνικό δικαστήριο (αναφέρατε)	
<input type="checkbox"/>	Ανεξάρτητη Αρχή (αναφέρατε)	
28.	Συναφής ευρωπαϊκή και διεθνής νομολογία	
		<i>Στοιχεία & βασικό περιεχόμενο απόφασης</i>
<input type="checkbox"/>	Νομολογία Δικαστηρίου Ε.Ε.	
<input type="checkbox"/>	Νομολογία Ευρωπαϊκού Δικαστηρίου Δικαιωμάτων του Ανθρώπου	
<input type="checkbox"/>	Άλλα ευρωπαϊκά ή διεθνή δικαστήρια ή διαιτητικά όργανα	