



ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΥ

II. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΕΕ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

Γενικές Οδηγίες

- ❖ Συμβουλευτείτε τον **Οδηγό Ανάλυσης Αντίκτυπου (AA)** για σκοπούς διεξαγωγής της ανάλυσης και συμπλήρωσης του παρόντος ερωτηματολογίου (www.reform.gov.cy)
- ❖ Επιβεβαιώστε ότι το θέμα δεν εμπίπτει στις περιπτώσεις που εξαιρούνται της διαδικασίας AA βάση του πιο πάνω Οδηγού AA
- ❖ Για σχετική βοήθεια / καθοδήγηση απευθυνθείτε στον αρμόδιο για θέματα Έξυπνης Ρύθμισης, Λειτουργό Σύνδεσμο του Υπουργείου σας
- ❖ Για περαιτέρω βοήθεια μπορείτε να απευθύνεστε στο αρμόδιο Γραφείο Υποστήριξης (Help Desk) υπό την Ομάδα Έξυπνης Ρύθμισης – email: impactassessment@presidency.gov.cy
- ❖ Συμπληρώστε το έντυπο στην ηλεκτρονική του μορφή και αποστείλετε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην Ομάδα Έξυπνης Ρύθμισης – email: impactassessment@presidency.gov.cy

Υπό εξέταση η δυνατότητα ανάπτυξης ηλεκτρονικού εργαλείου για online συμπλήρωση και υποβολή του ερωτηματολογίου

- ❖ Το συμπληρωμένο και κατάλληλα υπογεγραμμένο ερωτηματολόγιο AA θα πρέπει να συνοδεύει τη νομοθετική πρόταση η οποία υποβάλλεται στη Νομική Υπηρεσία για νομοτεχνικό έλεγχο και παράλληλα να κοινοποιείται στην Ομάδα Έξυπνης Ρύθμισης. Σε περίπτωση εφαρμογής του SME Test, το συμπληρωμένο ερωτηματολόγιο θα προωθείται στη Μονάδα Αξιολόγησης για το SME Test για ποιοτική αξιολόγηση της ανάλυσης των επιπτώσεων στις μικρομεσαίες επιχειρήσεις.
- ❖ Κατά την υποβολή του προτεινόμενου νομοθετικού μέτρου στο Υπουργικό Συμβούλιο (ΥΣ) για έγκριση, αυτό θα πρέπει να συνοδεύεται από το συμπληρωμένο ερωτηματολόγιο AA και τη σχετική γνωμάτευση της Μονάδας Αξιολόγησης για το SME Test, όπου εφαρμόζεται.

ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ		
<p>Τίτλος Προτεινόμενης Νομοθεσίας</p> <p><i>Σημ.: Σε περίπτωση που δεν εξυπακούεται να καταγραφεί και ο τίτλος της σχετικής ευρωπαϊκής νομοθεσίας</i></p>	<p>Οι περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης στη Θέρμανση και Ψύξη και της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμοι του 2006 μέχρι 2020</p>	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
Αρμόδιο Υπουργείο	Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας	
Αρμόδιο Τμήμα/ Υπηρεσία/ Γραφείο εφαρμογής της προτεινόμενης νομοθεσίας	Υπηρεσία Ενέργειας	
Στοιχεία επικοινωνίας λειτουργού αρμόδιου για διεξαγωγή ΑΑ	Όνομα: Χριστόδουλος Ελληνόπουλος	
	Τίτλος: Λειτουργός Βιομηχανικών Εφαρμογών	
	e-mail: cellinopoulos@mcit.gov.cy	
	Τηλέφωνο: 22-409390	
ΤΥΠΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ	Επέλεξε (v)	<i>Προσδιορίστε συνοπτικά, τις σημαντικότερες διατάξεις¹ της νέας νομοθεσίας ή, κατά περίπτωση, τις κύριες διατάξεις που τροποποιούνται, αντικαθίστανται, καταργούνται ή κωδικοποιούνται²</i>
Νέα νομοθεσία	<input type="checkbox"/>	
Κατάργηση (πλήρης) υφιστάμενης νομοθεσίας	<input type="checkbox"/>	

¹ Σε περίπτωση νέας νομοθεσίας, να γίνεται αναφορά στις σημαντικότερες διατάξεις του νομοσχεδίου όπου διαφαίνεται το βασικό αντικείμενο, η στόχευση, η ρυθμιζόμενη ομάδα στόχος και οι βασικές ρυθμίσεις που εισάγει το νομοσχέδιο. Σε περίπτωση πλήρους κατάργησης υφιστάμενης νομοθεσίας δεν απαιτείται ο προσδιορισμός των επιμέρους διατάξεων.

² Σε περίπτωση εναρμονιστικής με το ευρωπαϊκό δίκαιο νομοθεσίας πρέπει να υποβάλλεται συγκριτικός πίνακας αντιστοιχίας των προνοιών της ευρωπαϊκής νομοθεσίας και των αντίστοιχων στο προτεινόμενο νομοσχέδιο

<p>Τροποποίηση / αντικατάσταση / εκσυγχρονισμός / κατάργηση προνοιών υφιστάμενης νομοθεσίας</p>	<p>v</p>	<p>Το νομοσχέδιο θεσπίζει πρόνοιες που αφορούν τα δικαιώματα που σχετίζονται με την τιμολόγηση και τις πληροφορίες τιμολόγησης για τους καταναλωτές θέρμανσης, ψύξης ή ζεστού νερού από κεντρική πηγή. Επιπρόσθετα τίθεται υποχρέωση για την ύπαρξη δημοσίως διαθέσιμων εθνικών κανόνων σχετικά με την κατανομή του κόστους της κατανάλωσης θέρμανσης, ψύξης και ζεστού νερού οικιακής χρήσης σε πολυκατοικίες και κτίρια πολλαπλών χρήσεων. Αφαιρούνται από το Νόμο πρόνοιες που εγγυώνται τη μεταφορά και διανομή της ηλεκτρικής ενέργειας από συμπαραγωγή υψηλής καθώς επίσης και την προτεραιότητα στην πρόσβαση και την προτεραιότητα στην κατανομή ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης. Αναθεωρούνται τα πληροφοριακά στοιχεία που θα πρέπει να περιλαμβάνει η περιεκτική μελέτη αξιολόγησης του δυναμικού ενεργειακής απόδοσης στη θέρμανση και ψύξη.</p> <p>Πίνακας Αντιστοιχίας του προτεινόμενου νομοσχεδίου, με την ευρωπαϊκή οδηγία για την οποία επιτυγχάνεται εναρμόνιση υποβάλλεται στο Παράρτημα Ι.</p>
<p>Κωδικοποίηση υφιστάμενης νομοθεσίας</p>		
<p>ΥΙΟΘΕΤΗΣΗ / ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ</p>		<p><i>Παρακαλώ εξηγήστε</i></p>
<p>Πότε λήγει η προθεσμία υιοθέτησης της Οδηγίας;</p>	<p>Οδηγία 2018/2002 – για ορισμένες διατάξεις της Οδηγίας η προθεσμία μεταφοράς στην έννομη τάξη είναι μέχρι 25/06/2020 και για ορισμένες μέχρι 25/10/2020. Για να αποφευχθεί η τροποποίηση των Νόμων δύο φορές, τα νομοσχέδια που θα προωθηθούν θα μεταφέρουν</p>	

	ταυτόχρονα όλες τις διατάξεις στην έννομη τάξη, λαμβάνοντας υπόψη την πρώτη προθεσμία εναρμόνισης, που είναι η 25/6/2020. Οδηγία 2019/944 – Άρθρο 70, παράγραφος 5 (α) μέχρι 01/01/2020
Να επισημανθούν τυχόν προβλήματα / εμπόδια για έγκαιρη εφαρμογή της προτεινόμενης νομοθεσίας και τυχόν συνέπειες από τη μη έγκαιρη υιοθέτηση της ευρωπαϊκής νομοθεσίας.	Η μη έγκαιρη εφαρμογή της προτεινόμενης νομοθεσίας θα έχει ως συνέπεια, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή να κινήσει επίσημη διαδικασία επί παραβάσεις κατά της Κυπριακής Δημοκρατίας.
Εκκρεμούν τυχόν νομικά μέτρα εναντίον της Κυπριακής Δημοκρατίας σε σχέση με την υπό αναφορά ευρωπαϊκή νομοθεσία; Παρακαλώ εξηγήστε και επισυνάψετε τυχόν σχετική αλληλογραφία (EU Pilot).	Όχι

ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΥ		
B1	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ	<i>Περιγραφή της ευρωπαϊκής νομοθεσίας στην εναρμόνιση με την οποία στοχεύει η προτεινόμενη ρύθμιση (να περιληφθούν σχετικοί ηλεκτρονικοί σύνδεσμοι τόσο για την ευρωπαϊκή νομοθεσία όσο και για την ΑΑ σε επίπεδο ΕΕ, αν υπάρχει)</i>
B1.1	Αντικείμενο / στόχευση νομοθεσίας	<u>Οδηγία 2018/2002</u> Η Οδηγία 2018/2002 καθορίζει τον πρωταρχικό στόχο για εξοικονόμηση ενέργειας κατά 32,5% σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) έως το 2030. Αυτό σημαίνει σε απόλυτους αριθμούς, ότι η κατανάλωση ενέργειας στην ΕΕ δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 1273 Mtoe πρωτογενούς ενέργειας ή/και όχι περισσότερο από 956 Mtoe τελικής ενέργειας. Επίσης η Οδηγία περιλαμβάνει επέκταση της υποχρέωσης εξοικονόμησης ενέργειας στην τελική

		<p>κατανάλωση ενέργειας, όπου η Κύπρος θα πρέπει να επιτύχει νέες εξοικονομήσεις ενέργειας ύψους 0,24% ετησίως για την περίοδο 2021-2030.</p> <p>Επιπρόσθετα η Οδηγία επιβάλλει ισχυρότερους κανόνες για τη μέτρηση και τιμολόγηση της θερμικής ενέργειας σε κτίρια πολυκατοικίες με κεντρικό σύστημα θέρμανσης και ψύξης.</p> <p><u>Οδηγία 2019/944</u></p> <p>Η Οδηγία 2019/944 στόχο τη βελτίωση του ρυθμιστικού πλαισίου που διέπει την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας στην Ευρωπαϊκή Ένωση.</p>
B1.2	Έχει διεξαχθεί Ανάλυση Αντίκτυπου για τη νομοθεσία σε επίπεδο ΕΕ και ποια τα κύρια συμπεράσματά της?	<p>Έχει διεξαχθεί Ανάλυση Αντίκτυπου σε επίπεδο ΕΕ (https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52016SC0405).</p> <p>Κυριά συμπεράσματα της ανάλυσης αντικτύπου είναι ως ακολούθως:</p> <p>Το συνολικό κόστος συστήματος ενέργειας αυξάνεται με την αύξηση της φιλοδοξίας του ετήσιου ρυθμού εξοικονόμησης ενέργειας με χρονικό ορίζοντα το 2030. Σε πλέον μακροπρόθεσμο χρονικό ορίζοντα (2050) το συνολικό κόστος συστήματος ενέργειας είναι χαμηλότερο από αυτό με μικρότερο ρυθμό ετήσιας εξοικονόμησης ενέργειας καθώς τα οφέλη των αρχικών επενδύσεων συνεχίζουν να αποδίδουν και μετά το 2030. Επίσης στο φιλόδοξο σενάριο παρατηρείται μια συνεχής μετατόπιση της δομής των υφιστάμενων ενεργειακών δαπανών όπου καταναλωτές πληρώνουν λιγότερα για την ενεργειακή τους κατανάλωση και περισσότερα σε επενδύσεις ενεργειακής αναβάθμισης των κτιρίων τους.</p> <p>Η αύξηση της φιλοδοξίας στο ρυθμό ετήσιας</p>

		<p>εξοικονόμησης ενέργειας συνεισφέρει στην ασφάλεια εφοδιασμού. Η μείωση της εξάρτησης σε εισαγόμενες μορφές ενέργειας μεταφράζεται σε εξοικονόμηση στις ετήσιες δαπάνες εισαγόμενων καυσίμων.</p> <p>Οι επενδύσεις στους συμβατικούς ηλεκτροπαραγωγούς σταθμούς και στην ενίσχυση των δικτύων σταθεροποιούνται ή και μειώνονται με την αύξηση της φιλοδοξίας στον ετήσιο ρυθμό εξοικονόμησης ενέργειας με αποτέλεσμα να υπάρξει μείωση της τιμής ηλεκτρικής ενέργειας της τάξης του 1-2%.</p> <p>Παρατηρούνται σημαντικά οφέλη στην ποιότητα του αέρα, το περιβάλλον και την υγεία, τα οποία αυξάνονται με την αύξηση της φιλοδοξίας. Επιπρόσθετα τα μέτρα για βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων, συμβάλλουν στη βελτίωση των συνθηκών διαβίωσής και ειδικότερα τα στοχοθετημένα μέτρα ενεργειακής απόδοσης μπορεί να βοηθήσουν στην καταπολέμηση της ενεργειακής φτώχειας.</p> <p>Επίσης στα πλαίσια εκπόνησης του εθνικού σχεδίου δράσης για την ενέργεια και το κλίμα (ΕΣΔΕΚ) όπου η ικανοποίηση του στόχου εξοικονόμηση ενέργειας είναι μια από τις δράσεις που εξετάστηκε, διαφάνηκε ότι με την πλήρη υλοποίηση του ΕΣΔΕΚ θα υπάρξει όφελος προς το κράτος της τάξης του μισού δισ. ευρώ.</p>
B2	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	<i>Περιγραφή νομοθετικής ή / και άλλης ρύθμισης που έχει εξεταστεί για τον ίδιο σκοπό, αν εφαρμόζεται</i>
B2.1	Πρώτη επιλογή (προτεινόμενη)	√
B2.2	Δεύτερη επιλογή	
B2.3	Τρίτη επιλογή	
...	...	

B2α	Αιτιολόγηση της προτεινόμενης επιλογής	Σκοπός του προτεινόμενου νομοσχεδίου είναι η εναρμόνιση με την Οδηγία 2018/2002 και με το άρθρο 70 παράγραφος 5(α) της Οδηγίας 2019/944.	
B3	ΔΙΑΛΟΓΟΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	Περιγραφή της διαδικασίας διαβούλευσης με εμπλεκόμενους φορείς του Δημόσιου Τομέα	
B3.1	Έχει πραγματοποιηθεί διάλογος κατά την διαμόρφωση της προτεινόμενης νομοθεσίας ή/και διεξαγωγής της σχετικής ΑΑ με άλλα εμπλεκόμενα υπουργεία/ υπηρεσίες/ τμήματα;	Ναι/Όχι	Εξηγείστε
		Όχι	Πραγματοποιήθηκε δημόσια διαβούλευση με τους εμπλεκόμενους φορείς από τις 30/09/2019 μέχρι τις 30/10/2019 μέσω της ιστοσελίδας της Υπηρεσίας Ενέργειας. Κατά την περίοδο αυτή το νομοσχέδιο ήταν αναρτημένο στην ιστοσελίδα με σχετικό έντυπο υποβολής σχολίων.
B3.2	Σε ποιο στάδιο πραγματοποιήθηκε ο διάλογος, με ποιους φορείς και ποια τα κύρια αποτελέσματά του (συνοπτικά); [Παρακαλώ επισυνάψετε τυχόν διαθέσιμα σχετικά έγγραφα]	Στα πλαίσια ετοιμασίας της προτεινόμενης νομοθεσίας. Κατά την περίοδο αυτή το νομοσχέδιο βρισκόταν αναρτημένο στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Ενέργειας. Στάλθηκε σχετική επιστολή στα πιο κάτω Υπουργεία/Τμήματα: Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Υπουργείο Οικονομικών Υπουργείο Εργασίας, Προνοίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων Υπουργείο Εσωτερικών Υπουργείο Εξωτερικών Υπουργείο Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων Υπουργείου Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης Υπουργείου Άμυνας Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού Υπουργείου Υγείας Υφυπουργείου Ναυτιλίας Υφυπουργείου Τουρισμού Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Κύπρου	

		Τμήμα Περιβάλλοντος Τμήμα Δημοσίων Έργων Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών Τμήμα Οδικών Μεταφορών Γραφείο Επιτρόπου Περιβάλλοντος	
B4	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ	Περιγραφή της διαδικασίας και των αποτελεσμάτων διαβούλευσης με άλλους άμεσα εμπλεκόμενους φορείς (Stakeholders)	
B4.1	Έχει πραγματοποιηθεί δημόσια διαβούλευση κατά την διαμόρφωση της προτεινόμενης νομοθεσίας ή/και διεξαγωγής της σχετικής ΑΑ με εκπρόσωπους άλλων εμπλεκόμενων φορέων;	Ναι/Όχι	Εξηγείστε
		Ναι	Πραγματοποιήθηκε δημόσια διαβούλευση με τους εμπλεκόμενους φορείς από τις 30/09/2019 μέχρι τις 30/10/2019 μέσω της ιστοσελίδας της Υπηρεσίας Ενέργειας. Κατά την περίοδο αυτή το νομοσχέδιο ήταν αναρτημένο στην ιστοσελίδα με σχετικό έντυπο υποβολής σχολίων.
B4.2	Σε ποιο/α στάδιο/α πραγματοποιήθηκε η διαβούλευση;	Στα πλαίσια ετοιμασίας της προτεινόμενης νομοθεσίας. Κατά την περίοδο αυτή το νομοσχέδιο βρισκόταν αναρτημένο στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Ενέργειας και είχε σταλεί επιστολή στους εμπλεκόμενους φορείς για τη δυνατότητα υποβολής σχολίων/απόψεων. Επισυνάπτεται η σχετική επιστολή με τον κατάλογο αποδεκτών (Παράρτημα II)	
B4.3	Με ποιους φορείς πραγματοποιήθηκε η διαβούλευση; Σε περίπτωση που εκτιμάται ότι η πρόταση αναμένεται να έχει οικονομικές επιπτώσεις για τις επιχειρήσεις, να εξηγηθεί περαιτέρω κατά πόσο και με ποιο τρόπο συμμετείχαν σε διαδικασίες διαβούλευσης οι εκπρόσωποι της επιχειρηματικής κοινότητας και κυρίως των μικρομεσαίων επιχειρήσεων {SME Test}	Ενημερώθηκαν οι πιο κάτω φορείς μέσω σχετικής επιστολής. Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΑΗΚ) Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου (ΔΣΜΚ) Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομήχανων (ΟΕΒ) Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο (ΚΕΒΕ) Επιστημονικό και Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ) Κυπριακός Σύνδεσμος Καταναλωτών Παγκύπρια Ένωση Καταναλωτών και Ποιότητας Ζωής	

		Ενεργειακού Γραφείου Πολιτών	
B4.4	Τι μέθοδοι χρησιμοποιήθηκαν για τη διεξαγωγή της δημόσιας διαβούλευσης σε κάθε στάδιο και ποια η χρονική διάρκεια της διαβούλευσης στην κάθε περίπτωση;	Ενημερώθηκαν γραπτώς μέσω σχετικής επιστολής ότι υπάρχουν σχετικά έντυπα αναρτημένα στην ιστοσελίδα του Υπουργείου ΥΕΕΒ για υποβολή σχολίων για την περίοδο 30/10/2019 μέχρι 30/9/2019.	
B4.5	Ποια τα κύρια αποτελέσματα της διαβούλευσης; <i>[Παρακαλώ επισυνάψετε τυχόν διαθέσιμα σχετικά έγγραφα]</i>	Δεν λήφθηκε οποιοδήποτε σχόλιο.	
B5	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	<i>[Σε περίπτωση τυχόν επιπτώσεων για τις επιχειρήσεις να επισημανθεί αν αυτές αναμένεται να είναι σημαντικές και δυσανάλογα βαρύτερες για τις Μικρομεσαίες και κυρίως για τις Πολύ Μικρές ή/και Μικρές επιχειρήσεις - {SME Test}]</i>	
Έχει εκπονηθεί ειδική οικονομική μελέτη για το αντικείμενο / σκοπό της προτεινόμενης νομοθεσίας; <i>[Αν Ναι, να επισυναφθεί]</i>		Ναι	Όχι
			√
B5.1	Από την εφαρμογή της προτεινόμενης νομοθεσίας αναμένεται να προκύπτει οποιοσδήποτε σημαντικός οικονομικός αντίκτυπος για τους πολίτες / νοικοκυριά, τις επιχειρήσεις ή αντίκτυπος στο μακροοικονομικό περιβάλλον της χώρας? <i>[Αν Ναι εξηγήστε συνοπτικά, αν Όχι προχωρήστε στην ερώτηση B6]</i>	Ναι / Όχι	Εξηγήστε
		Ναι	Η κινητοποίηση επενδύσεων στο τομέα της εξοικονόμησης ενέργειας, αναμένεται να επιδράσει θετικά στην ανάπτυξη της οικονομίας. Σύμφωνα με το Εθνικό Σχέδιο Δράσης για την Ενέργεια και το Κλίμα για το 2030, το οποίο υποβλήθηκε στην Ε.

			Επιτροπή τον Ιανουάριο του 2020 κατόπιν έγκρισης από το Υπουργικό Συμβούλιο, οι επενδύσεις στο τομέα της εξοικονόμησης ενέργειας αναμένεται να ανέλθουν στα € 816 εκ. (εκτός τομέα μεταφορών) για την περίοδο 2021- 2030.			
B5.2	<p>Η προτεινόμενη νομοθεσία οδηγεί σε αύξηση του ΔΦ και του κόστους συμμόρφωσης για τους πολίτες μέσω πρόσθετων νομικών υποχρεώσεων συμμόρφωσης;</p> <p>[Αν Ναι δώστε εκτίμηση κόστους και εξηγήστε συνοπτικά, αν Όχι προχωρήστε στην ερώτηση B5.4]</p>	Όχι	(Απάντηση σε € + εξηγήσεις)			
B5.3	<p>Να αιτιολογηθεί σε περίπτωση που προκύπτει αλλά δεν μπορεί να ποσοτικοποιηθεί ο ΔΦ και να αναλυθούν εν συντομία οι σχετικές αναμενόμενες επιπτώσεις, βάση ποιοτικής προσέγγισης</p>					
B5.4	<p>ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΣ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ³ {SME Test}</p>	Πολύ Μικρές (1-9)	Μικρές (10-49)	Μεσαίες (50-249)	Μεγάλες (250+)	
B5.4α	Η προτεινόμενη νομοθεσία					

³ Μικρομεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ) θεωρούνται αυτές που εργοδοτούν λιγότερους από 250 υπαλλήλους και των οποίων ο ετήσιος κύκλος εργασιών δεν υπερβαίνει τα €50 εκ. ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού τους δεν υπερβαίνει τα €43 εκ..

	<p>οδηγεί σε αύξηση του ΔΦ και του κόστους συμμόρφωσης για τις επιχειρήσεις μέσω πρόσθετων νομικών υποχρεώσεων συμμόρφωσης;</p> <p>[Απαντήστε Ναι/Όχι για κάθε κατηγορία. Αν Όχι σε όλες προχωρήστε στην ερώτηση B5.6]</p>				
B5.4β	Πληθυσμός επιχειρήσεων που επηρεάζονται (αν Ναι στη B5.4α)				
B5.4γ	Εκτίμηση ΔΦ για κάθε κατηγορία (αν Ναι στη B5.4α)	<i>(Απάντηση σε € + εξηγήσεις)</i>			
B5.4δ	Να αιτιολογηθεί σε περίπτωση που προκύπτει αλλά δεν μπορεί να ποσοτικοποιηθεί ο ΔΦ για τις επιχειρήσεις και να αναλυθούν εν συντομία οι σχετικές αναμενόμενες επιπτώσεις, λαμβανομένου υπόψη του μεγέθους των επιχειρήσεων, βάση ποιοτικής προσέγγισης				
ΜΕΤΡΙΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΥ {SME Test}		<i>Να απαντηθεί αν Ναι στη B5.4α για Μικρές και Πολύ Μικρές επιχειρήσεις (δεν εξαιρούνται) και προκύπτει σημαντικός και δυσανάλογος ΔΦ βάση εκτιμήσεων στη B5.4γ ή B5.4δ ή άλλη δυσανάλογη επιβάρυνση μεταξύ επιχειρήσεων βάση της B5.1 (να διευκρινιστεί πιο κάτω)</i>			
B5.5	Έχουν αξιολογηθεί/προωθούνται μέτρα μετριασμού του αντίκτυπου ή αντισταθμιστικά μέτρα για τις μικρές και πολύ μικρές επιχειρήσεις; Αν Ναι, ποια είναι αυτά και γιατί; Αν Όχι, να αιτιολογηθεί.				

B6	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ		
B6.1	Από την εφαρμογή της προτεινόμενης νομοθεσίας αναμένεται να προκύπτει οποιοσδήποτε σημαντικός αντίκτυπος ως προς τη δομή, οργάνωση και λειτουργία της δημόσιας υπηρεσίας? [Αν Ναι εξηγήστε συνοπτικά, αν Όχι προχωρήστε στην ερώτηση B7]	Ναι / Όχι	Εξηγήστε
		Όχι	
B6.2	Η προτεινόμενη νομοθεσία οδηγεί σε αύξηση του ΔΦ για τη δημόσια υπηρεσία μέσω πρόσθετων διαδικασιών; [Αν Ναι δώστε εκτίμηση κόστους και εξηγήστε συνοπτικά, αν Όχι προχωρήστε στην ερώτηση B7]	Όχι	(Απάντηση σε € + εξηγήσεις)
B6.3	Να αιτιολογηθεί σε περίπτωση που προκύπτει αλλά δεν μπορεί να ποσοτικοποιηθεί ο ΔΦ και να αναλυθούν εν συντομία οι σχετικές αναμενόμενες επιπτώσεις, βάση ποιοτικής προσέγγισης		
B7	ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ		
B7.1	Από την εφαρμογή της προτεινόμενης νομοθεσίας αναμένεται να προκύπτει οποιοσδήποτε σημαντικός κοινωνικός αντίκτυπος? [Αν Ναι εξηγήστε συνοπτικά, αν Όχι προχωρήστε στην ερώτηση B8]	Ναι / Όχι	Εξηγήστε
		Όχι	Η προτεινόμενη νομοθεσία δυνατό να συμβάλει στο μετριασμό της ενεργειακής ένδειας με ενίσχυση των ευάλωτων νοικοκυριών. Η εξοικονόμηση ενέργειας βοηθά στη μείωση των ρύπων και συνεπώς στην βελτίωση της υγείας και της ποιότητας ζωής.
B8	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ		

B8.1	Από την εφαρμογή της προτεινόμενης νομοθεσίας αναμένεται να προκύπτει οποιοσδήποτε σημαντικός περιβαλλοντικός αντίκτυπος? [Αν Ναι εξηγήστε συνοπτικά, αν Όχι προχωρήστε στην Ενότητα Γ]	Ναι / Όχι	Εξηγήστε	
		Ναι	Μέσω της προτεινόμενης νομοθεσίας θα προωθούνται μέτρα που θα συνεισφέρουν στους ενεργειακούς και περιβαλλοντικούς στόχους και ως εκ τούτου η εφαρμογή της νομοθεσίας θα προκαλέσει θετικό περιβαλλοντικό αντίκτυπο.	
B9	ΕΠΙΧΡΥΣΩΣΗ" ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ (Gold-Plating)	Να απαντηθεί στη βάση σύγκρισης της νομοθετικής πρότασης που προωθείται με το περιεχόμενο της νομοθεσίας όπως αυτή έχει εγκριθεί σε επίπεδο ΕΕ		
B9.1	Η προτεινόμενη νομοθεσία περιλαμβάνει πρόνοιες πέραν των ελάχιστων απαιτήσεων της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας; Αν Ναι, ποιες είναι αυτές και γιατί;	Όχι		
B9.2	Εκτίμηση τυχόν πρόσθετου ΔΦ που προκύπτει ως αποτέλεσμα των πρόσθετων προνοιών (Αν Ναι στη Β9.1)	Πολίτες	Επιχειρήσεις	Δημόσια Υπηρεσία

Γ. ΣΥΝΟΨΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΥ

[Το παρόν Τμήμα μπορεί να αξιοποιηθεί για σκοπούς δημοσίευσης των αποτελεσμάτων της ΑΑ]

Συμπληρώστε βάση των απαντήσεων που έχουν δοθεί στις σχετικές ερωτήσεις πιο πάνω

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΕΕ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

Ενότητες ΑΑ	Σχετικές ερωτήσεις	Συνοπτικά τα κύρια αποτελέσματα της ανάλυσης (μέγιστο 10 γραμμές ανά ενότητα)	Δ/Ε
1. Αξιολόγηση εναλλακτικών επιλογών	B1-B2	Αφορά την υποχρέωση για νομοθετική εναρμόνιση με την Οδηγία 2018/2002 και με το άρθρο 70 παράγραφος 5 (α) της Οδηγίας 2019/944. Επομένως δεν υπήρχε εναλλακτική επιλογή πέραν από την προτεινόμενη.	
2. Διαδικασίες Διαβούλευσης	B3-B4	Το νομοσχέδιο τέθηκε σε δημόσια διαβούλευση για ένα μήνα (από	

		30/9/2019 μέχρι 30/10/2019) στην ιστοσελίδα του ΥΕΕΒ και προς τούτο ενημερώθηκαν διάφοροι φορείς (26) μέσω σχετικής επιστολής για υποβολή σχολίων. Δεν λήφθηκαν σχόλια κατά την περίοδο της διαβούλευσης.	
3. Καταγραφή βασικών οικονομικών, κοινωνικών ή/και περιβαλλοντικών επιπτώσεων	B5-B8	Η κινητοποίηση επενδύσεων στο τομέα της εξοικονόμησης ενέργειας, αναμένεται να επιδράσει θετικά στην ανάπτυξη της οικονομίας. Επίσης η προτεινόμενη νομοθεσία δυνατό να συμβάλει στο μετριασμό της ενεργειακής ένδειας με ενίσχυση των ευάλωτων νοικοκυριών. Μέσω της προτεινόμενης νομοθεσίας θα προωθούνται μέτρα που θα συνεισφέρουν στους ενεργειακούς και περιβαλλοντικούς στόχους και ως εκ τούτου η εφαρμογή της νομοθεσίας θα έχει θετικό αντίκτυπο στο περιβάλλον.	
4. Εκτίμηση ΔΦ	B5.2-B5.4 B6.2-B6.3	Δεν αναμένεται αύξηση του ΔΦ.	
5. Ειδική ανάλυση επιπτώσεων για Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις {Σύνοψη SME Test}	B4.3 B5	οχι	
6. Εκτίμηση «Επιχρύσωσης» νομοθεσίας (gold plating)	B9	Η προτεινόμενη νομοθεσία δεν περιλαμβάνει πρόνοιες πέραν των ελάχιστων απαιτήσεων της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας.	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΡΜΟΔΙΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ

Επιβεβαιώνεται ότι το περιεχόμενο της πιο πάνω ΑΑ έχει ελεγχθεί και τα αποτελέσματα αυτής επικυρώνονται από τον/η Γενικό Διευθυντή/ρια του Υπουργείου

Υπογραφή

Ονοματεπώνυμο

Δρ. Στέλιος Χειμώνας

Τίτλος/Υπουργείο	Γενικός Διευθυντής Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας
Ημερομηνία	

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ SME TEST (όπου εφαρμόζεται)					
[Το παρόν Τμήμα συμπληρώνεται από εκπρόσωπο της Μονάδας Αξιολόγησης για το SME Test]					
<p>Συμπληρώστε βάση σχετικής αξιολόγησης για το επίπεδο/ποιότητα ανάλυσης στην κάθε υπο-ενότητα και συνολικά [Επιλέξτε με Ν το καταλληλότερο μεταξύ ΜΕ – Μη Επαρκής, Ι- Ικανοποιητική, Π – Πλήρης και επεξηγήστε αν κρίνεται αναγκαίο]</p>					
Ενότητα	ΜΕ	Ι	Π	Δ/Ε	Σχόλιο / Επεξήγηση
1. Αναγκαιότητα πρότασης και αξιολόγηση εναλλακτικών επιλογών ρύθμισης					
2. Διαδικασίες διαβούλευσης – εμπλοκή επιχειρηματικής κοινότητας					
3. Ανάλυση Αντίκτυπου στο σύνολο και στις επιμέρους κατηγορίες επιχειρήσεων					
4. Προώθηση ή αιτιολόγηση της μη προώθησης μέτρων μετριασμού (όπου εφαρμόζεται)					
Συνολική Αξιολόγηση του SME Test					
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ SME TEST					
Ημερομηνία παραλαβής					

του συμπληρωμένου ερωτηματολογίου	
Ημερομηνία ολοκλήρωσης ελέγχου SME Test	
ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ / ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	
Συστάσεις προς το αρμόδιο Υπουργείο:	
Επισημάνσεις προς το Υπουργικό Συμβούλιο:	
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	
Στοιχεία επικοινωνίας εκπροσώπου Μονάδας Αξιολόγησης για το SME Test	Όνομα:
	Email:
	Τηλέφωνο:
Υπογραφή	

ΟΔΗΓΙΑ 2018/2002	ΟΔΗΓΙΑ 2012/27	Ο Περί Ενεργειακής Απόδοσης Νόμος
Άρθρο 1(1)	Άρθρο 1(1)	Τροποποίηση άρθρου 3 παράγραφος (α) του βασικού νόμου
Άρθρο 1(2)	Άρθρο 3(4)	Δεν μεταφέρεται στην εθνική νομοθεσία
	Άρθρο 3(5)	Άρθρο 3 του τροποποιητικού νόμου (προσθήκη του νέου άρθρου 3(γ) στο βασικό νόμο)
	Άρθρο 3(6)	Δεν μεταφέρεται στην εθνική νομοθεσία
Άρθρο 1(3)	Άρθρο 7(1)	Άρθρο 4 εδάφια (1) και (2) του τροποποιητικού νόμου (αντικατάσταση άρθρου 4 του βασικού νόμου)
	Άρθρο 7(2)	Άρθρο 4 (3) του τροποποιητικού νόμου (αντικατάσταση άρθρου 4 του βασικού νόμου)
	Άρθρο 7(3)	Άρθρο 4 (4) του τροποποιητικού νόμου (αντικατάσταση άρθρου 4 του βασικού νόμου)
	Άρθρο 7(4)	Άρθρο 4 (5) του τροποποιητικού νόμου (αντικατάσταση άρθρου 4 του βασικού νόμου)
	Άρθρο 7(5)	Άρθρο 4 (6) του τροποποιητικού νόμου (αντικατάσταση άρθρου 4 του βασικού νόμου)
	Άρθρο 7(6)	Άρθρο 4 (7) του τροποποιητικού νόμου (αντικατάσταση άρθρου 4 του βασικού νόμου)
	Άρθρο 7(7)	Άρθρο 4 (8) του τροποποιητικού νόμου (αντικατάσταση άρθρου 4 του βασικού νόμου)
	Άρθρο 7(8)	Δεν θα εφαρμοστεί για αυτό και δεν μεταφέρεται στην εθνική νομοθεσία
	Άρθρο 7(9)	Άρθρο 4 (9) του τροποποιητικού νόμου (αντικατάσταση άρθρου 4 του βασικού νόμου)
	Άρθρο 7(10)	Άρθρο 4 (10) του τροποποιητικού νόμου (αντικατάσταση άρθρου 4

		του βασικού νόμου)
	Άρθρο 7(11)	Άρθρο 4 (11) του τροποποιητικού νόμου (αντικατάσταση άρθρου 4 του βασικού νόμου)
	Άρθρο 7(12)	Άρθρο 4 (12) του τροποποιητικού νόμου (αντικατάσταση άρθρου 4 του βασικού νόμου)
Άρθρο 1(4)	Άρθρο 7α(1)	Προσθήκη του νέου άρθρου 4Α(1) στο βασικό νόμο
	Άρθρο 7α(2)	Προσθήκη του νέου άρθρου 4Α(2) στο βασικό νόμο
	Άρθρο 7α(3)	Προσθήκη του νέου άρθρου 4Α(3) στο βασικό νόμο
	Άρθρο 7α(4)	Προσθήκη του νέου άρθρου 4Α(4) στο βασικό νόμο
	Άρθρο 7α(5)	Προσθήκη του νέου άρθρου 4Α(5) στο βασικό νόμο
	Άρθρο 7α(6)	Προσθήκη του νέου άρθρου 4Α(6) στο βασικό νόμο
	Άρθρο 7α(7)	Προσθήκη του νέου άρθρου 4Α(7) στο βασικό νόμο
	Άρθρο 7β(1)	Προσθήκη του νέου άρθρου 4Β(1) στο βασικό νόμο
	Άρθρο 7β(2)	Προσθήκη του νέου άρθρου 4Β(2) στο βασικό νόμο
Άρθρο 1(5)	Άρθρο 9	Θα μεταφερθούν στον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο
Άρθρο 1(6)	Άρθρα 9α,9β,9γ	Μεταφέρονται στην εθνική νομοθεσία με τροποποίηση του περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης της Θέρμανσης και Ψύξης και της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου ως εξής:
	Άρθρα 9α(1-2)	Προσθήκη του νέου άρθρου 14ΣΤ (1-2)
	Άρθρα 9β (1-3)	Προσθήκη του νέου άρθρου 14Ζ (1-4)
	Άρθρα 9γ (1-2)	Προσθήκη του νέου άρθρου 14Η (1-2)
Άρθρο 1(7)	Άρθρο 10	Θα μεταφερθούν στον περί Ρύθμισης της Αγοράς

		Ηλεκτρισμού Νόμο
Άρθρο 1(8)	Άρθρα 10α (1-3)	Προσθήκη του νέου άρθρου 14Θ (1-4) στο βασικό νόμο (ο περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης της Θέρμανσης και Ψύξης και της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου)
Άρθρο 1(9)	Άρθρο 11	Θα μεταφερθούν στον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο
Άρθρο 1(10)	Άρθρα 11α (1-3)	Προσθήκη του νέου άρθρου 14Ι (1-3) στο βασικό νόμο (ο περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης της Θέρμανσης και Ψύξης και της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου)
Άρθρο 1(11)	Άρθρο 15	Δεν μεταφέρεται στην εθνική νομοθεσία
Άρθρο 1(12)	Άρθρο 20 (3α),(3β) και (3δ)	Δεν μεταφέρεται στην εθνική νομοθεσία
Άρθρο 1(12)	Άρθρο 20 (3γ)	άρθρο 10 του τροποποιητικού νόμου (τροποποίηση άρθρου 13 του βασικού νόμου)
Άρθρο 1(13)	Άρθρο 22	Δεν μεταφέρεται στην εθνική νομοθεσία
Άρθρο 1(14)	Άρθρο 23	Δεν μεταφέρεται στην εθνική νομοθεσία
Άρθρο 1(15)	Άρθρο 24	Δεν μεταφέρεται στην εθνική νομοθεσία
Άρθρο 1(16)	Παράρτημα IV	Η υποσημείωση έχει εφαρμοστεί μέσα από το Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και Κλίμα
Άρθρο 1(16)	Παράρτημα V	Τροποποίηση του Παραρτήματος III του βασικού νόμου
Άρθρο 1(16)	Παράρτημα VIIα	Τροποποίηση του Παραρτήματος IV του βασικού Νόμου (του περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης της Θέρμανσης και Ψύξης και της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και

		Θερμότητας Νόμου)
Άρθρο 1(16)	Παράρτημα XII	Άρθρο 4 του τροποποιητικού Νόμου (προσθήκη στο άρθρο 8 του βασικού Νόμου εδάφια (5i)) (του περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης της Θέρμανσης και Ψύξης και της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου)
	Παράρτημα Ι του κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ)) 2019/826 της Επιτροπής	Τροποποίηση του Παραρτήματος VI και διαγραφή του Παραρτήματος IV (του περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης της Θέρμανσης και Ψύξης και της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου)
	άρθρο 70 της Οδηγίας 2019/944	Άρθρο 5 (10) (ε) του περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης της Θέρμανσης και Ψύξης και της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου διαγράφεται
	άρθρο 54 του Κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999	Αντικατάσταση του άρθρου 4 και διαγραφή του άρθρου 5 (9ε) του Περί Ενεργειακής Απόδοσης Νόμου