



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

13 Φεβρουαρίου 2015

Φακ.: 12.05.002.008.001
Τηλ.: 22601725
Φαξ: 22605017
Ηλεκτρ. ταχυδ.: headquarters@customs.mof.gov.cy

Εγκύκλιος Ε.Ε.-«ΦΚ» (138)

Υπεύθυνους Τελωνειακών Σταθμών
Υπεύθυνους Τομέων Αρχιτελωνείου

Υποβάθμιση και ανάμιξη ενεργειακών προϊόντων

Στη βάση του άρθρου 42(1) του περί Φόρων Κατανάλωσης Νόμου 91(I)/2004 καθώς και των παραγράφων 1(ε) και 1(στ) της Κ.Δ.Π. 408/2004, εξουσιοδοτούνται οι Υπεύθυνοι των τελωνειακών Σταθμών όπως επιτρέπουν την υποβάθμιση και ανάμιξη ενεργειακών προϊόντων νοουμένου ότι θα πληρούνται οι όροι και προϋποθέσεις που καθορίζονται στο άρθρο 8 της Γνωστοποίησης ΚΔΠ 408/2004, θα πραγματοποιούνται υπό τελωνειακή επίβλεψη, θα ικανοποιούνται οι Υπεύθυνοι των Τελωνειακών Σταθμών στη βάση ανάλυσης του προϊόντος που θα διατεθεί στην αγορά η οποία θα τους προσκομίζεται, πριν την αποδέσμευση του, ότι αυτό πληροί τις απαιτούμενες προδιαγραφές ποιότητας καθώς και οποιοσδήποτε άλλους όρους κρίνουν σκόπιμους κατά περίπτωση.

Οι περιπτώσεις υποβαθμίσεων και αναμίξεων ενεργειακών προϊόντων θα πρέπει να αντιμετωπίζονται ομοιόμορφα, στην βάση των ακόλουθων παραμέτρων:

A. Υποβάθμιση

Η υποβάθμιση ενός προϊόντος πετρελαιοειδών «Α» σε άλλο προϊόν «Β» χαμηλότερης ποιότητας, είναι δυνατή νοουμένου ότι το πρώτο πληροί τις προδιαγραφές του δεύτερου.

Για παράδειγμα:

1. Η αμόλυβδη βενζίνη 98 οκτανίων μπορεί να υποβαθμιστεί σε αμόλυβδη βενζίνη 95 οκτανίων.
2. Καύσιμο αεροσκαφών JET-A1 σε φωτιστικό πετρέλαιο (κηροζίνη).
3. Ντίζελ κίνησης με περιεκτικότητα σε θειάφι 10 μ.α.ε. (μέγιστο) σε ντίζελ θέρμανσης 0.1% κ.ο. (μέγιστο).

Τονίζεται ότι κατά την υποβάθμιση, το προϊόν δεν τυγχάνει ανάμειξης με οποιαδήποτε ποσότητα του δεύτερου προϊόντος, αλλά απλώς το προϊόν «Α» (καλύτερης ποιότητας) διατίθεται ως προϊόν «Β» (χαμηλότερης ποιότητας).

B. Υποβάθμιση/Ανάμιξη

Η Υποβάθμιση με ανάμειξη ενός ενεργειακού προϊόντος «Α» (κάθετη στήλη) με άλλο προϊόν «Β» (οριζόντια στήλη) χαμηλότερης ποιότητας, είναι δυνατή νοουμένου ότι το τελικό προϊόν της ανάμειξης του «Α» με το «Β» πληροί τις προδιαγραφές του «Β» όπως αναλυτικά σημειώνεται με √ στον πιο κάτω συνοπτικό πίνακα.

(1) Αμόλυβδη Βενζίνη

Η αμόλυβδη βενζίνη 98 οκτανίων μπορεί να αναμειχθεί και υποβαθμιστεί με βενζίνη 95 οκτανίων και διατεθεί ως αμόλυβδη 95 οκτανίων νοουμένου ότι δεν αλλοιώνει αρνητικά τις προδιαγραφές της αμόλυβδης βενζίνης 95 οκτανίων. Σημειώνεται ότι η αμόλυβδη βενζίνη δεν υποβαθμίζεται/αναμιγνύεται με κανένα άλλο πετρελαιοειδές.

(2) Καύσιμο αεροσκαφών (JET-A1)

Σ' αυτό το προϊόν δεν μπορεί να προστεθεί κανένα άλλο καύσιμο. Είναι δυνατό να υποβαθμιστεί με ανάμειξη σε κηροζίνη, ντίζελ 0,1% ή μαζούτ, για όλες τις περιπτώσεις σε περιορισμένη ποσότητα ώστε να πληρούνται οι προδιαγραφές του προϊόντος με το οποίο αναμιγνύεται/υποβαθμίζεται.

(3) Φωτιστικό πετρέλαιο (κηροζίνη)

Μπορεί να αναμειχθεί/υποβαθμιστεί σε ντίζελ και μαζούτ με τους όρους που τίθενται πιο πάνω Β(2) για το JET-A1.

(4) Ντίζελ κίνησης 10 μ.α.ε.

Είναι δυνατή η ανάμειξη/υποβάθμιση με ντίζελ θέρμανσης 0.1% κ.ο. και μαζούτ. Κατά την ανάμειξη με το μαζούτ οι ποσότητες είναι περιορισμένες, ώστε να πληρούνται οι προδιαγραφές του τελικού προϊόντος (μαζούτ).

(5) Ντίζελ θέρμανσης 0.1% κ.ο.

Μπορεί να αναμειχθεί/υποβαθμιστεί μόνο με μαζούτ σε περιορισμένη ποσότητα.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗΣ/ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

A							
B	ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΣ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ/ΑΝΑΜΙΞΗ	BENZINΗ	JET-A1	ΚΗΡΟΖΙΝΗ	NTIZEΛ 10 μ.α.ε. ¹	NTIZEΛ 0.1% κ.ο. ²	ΜΑΖΟΥΤ
	BENZINΗ	-	X	X	X	X	X
	JET-A1	X	-	√	X	√	√
	ΚΗΡΟΖΙΝΗ	X	X	-	√	√	√
	NTIZEΛ 10 μ.α.ε.	X	X	X	-	√	√
	NTIZEΛ 0.1% κ.ο.	X	X	X	X	-	√
	ΜΑΖΟΥΤ	X	X	X	X	X	-

¹ μ.α.ε. : μέρη ανά εκατομμύριο (p.p.m.), ² κ.ο. : κατ'όγκο (volume)

Οποιαδήποτε άλλα αιτήματα για αναμίξεις τα οποία δεν περιλαμβάνονται στον πιο πάνω πίνακα, παρακαλώ όπως υποβάλλονται στο Αρχιτελωνείο για λήψη απόφασης.

(Αδωνις Χριστοφή)
για Αν. Διευθυντή
Τμήματος Τελωνείων

Κοιν.

- Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Οικονομικών
- Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού
- Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο
chamber@ccci.org.cy & marios@ccci.org.cy
- Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου
Ταχ. Θυρ. 24506, 1399 Λευκωσία
- Κυπριακή Εταιρεία Αποθήκευσης Πετρελαιοειδών Λτδ
Ταχ. Θυρ. 40275, 6302 Λάρνακα
- Σύνδεσμος Γενικών Αποθηκών Κύπρου
chamberf@cytanet.com.cy
- Σύνδεσμος Ναυτικών Πρακτόρων Κύπρου
info@csa-cy.org
- Ελληνικά Πετρέλαια Κύπρου Λτδ,
Ταχ. Θυρ. 22441, 1521, Λευκωσία
- Exxon Mobil Cyprus Inc.,
Ταχ. Θυρ. 21340, 1506 Λευκωσία
- Petrolina (Holdings) Public Ltd,
Ταχ. Θυρ. 40162, 6301 Λάρνακα
- Lukoil Cyprus Ltd,
Ταχ. Θυρ. 21528, 1510 Λευκωσία
- BP Eastern Mediterranean Ltd,
Ταχ. Θυρ. 27629, 2431 Έγκωμη – Λευκωσία
- Staroil Cyprus Ltd
Ταχ. Θυρ. 12598, 2251 Λευκωσία
- R.A.M. Oil Cyprus Ltd
mhadjisprou@helpe.gr
- Total Plus Ltd
Σταδίου 56, Γραφείο 102, 2058 Λευκωσία
- Intergaz Ltd,
Ταχ. Θυρ. 40365, 6303 Λάρνακα

- PPT Aviation Services Ltd,
Ταχ. Θυρ. 40162, 6301 Λάρνακα
- Island Petroleum Ltd
Ταχ. θυρ. 50663, 3608 Λεμεσός
- AJAX OFFSHORE BUNKERING SERVICES LTD
Αγίας Παρασκευής 124, 4044, Γερμασόγεια
- VTT Vasiliko Ltd
Λεωφ. Προδρόμου 113, 5^{ος} όροφος, 2064, Λευκωσία
- Τομέας Διαδικτυακής Πληροφόρησης και Επικοινωνίας,
για ενημέρωση της Ιστοσελίδας

Τ.Π./