

ΥΕΕΒ: 10.01.005.005

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΤΗ ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ

**Σχέδιο Υπηρεσίας Τεχνικού Χημείου του Κυπριακού Οργανισμού Σήμανσης
Αντικειμένων από Πολύτιμα Μέταλλα (ΚΟΣΑΠΜ)**

Σύμφωνα με τον περί Κυπριακού Οργανισμού Σήμανσης Αντικειμένων από Πολύτιμα Μέταλλα Νόμο του 2009 έως 2018 (Ν. 52(I)/2009), Μέρος II. Άρθρο 3, ο Κυπριακός Οργανισμός Σήμανσης Αντικειμένων από Πολύτιμα Μέταλλα αποτελεί Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου. Περαιτέρω, με βάση τις πρόνοιες του εδαφίου (1) του Άρθρου 34 του πιο πάνω Νόμου, «για την καλύτερη εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος Νόμου, το Υπουργικό Συμβούλιο εκδίδει Κανονισμούς για τον καθορισμό κάθε θέματος, το οποίο με βάση τις διατάξεις αυτού χρήζει ή είναι δεκτικό καθορισμού».

2. Στο πλαίσιο αυτό το Διοικητικό Συμβούλιο του ΚΟΣΑΠΜ, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 7 του περί Κυπριακού Οργανισμού Σήμανσης Αντικειμένων από Πολύτιμα Μέταλλα Νόμου, εκδίδει Κανονισμούς (Σχέδια Υπηρεσίας), με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου.
3. Με βάση τα πιο πάνω ο Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου, με επιστολή του, με Αρ. Φακ. ΟΣΑ. 100.5.01 και ημερομηνία 15/03/22, προωθεί Σχέδιο Υπηρεσίας για τη θέση Τεχνικού Χημείου Κλ. Α5-Α7-Α8 έναντι κατάργησης της θέσης Χημικού Κλ. Α8-Α10.
4. Το Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού (ΤΔΔΠ), του οποίου ζητήθηκαν οι απόψεις, με επιστολή του με Αρ. Φακ.: 10.01.032.004 και ημερομηνία 05/04/22, διαβίβασε στο Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας (ΥΕΕΒ) τη σύμφωνη γνώμη του για το περιεχόμενο του προαναφερόμενου Σχεδίου Υπηρεσίας με την υποβολή, ωστόσο, ορισμένων εισηγήσεων.
5. Ο Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου, με νέα επιστολή του, με Αρ. Φακ. ΟΣΑ. 100.5.01 και ημερομηνία 12/05/22, υπέβαλε το αναθεωρημένο Σχέδιο Υπηρεσίας για τη θέση Τεχνικού Χημείου στη βάση των εισηγήσεων του ΤΔΔΠ.
6. Το υπό αναφορά Σχέδιο Υπηρεσίας Τεχνικού Χημείου Κλ. Α5-Α7-Α8 έτυχε νομοτεχνικής επεξεργασίας και έγκρισης από τη Νομική Υπηρεσία της Δημοκρατίας. (επιστολή με αρ. φακ. Γ.Ε /50/2007/Ν30/6 ημερομηνίας 03 Ιουνίου 2022)
7. Το προτεινόμενο Σχέδιο Υπηρεσίας Τεχνικού Χημείου Κλ. Α5-Α7-Α8 έχει βασιστεί σε εγκεκριμένα Σχέδια που είναι σε ισχύ σε διάφορα Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου και στην Δημόσια Υπηρεσία.

8. Στον περί Προϋπολογισμό του ΚΟΣΑΠΜ για το 2022 Νόμο (Ν.6(II)/2022), που δημοσιεύθηκε στην επίσημη εφημερίδα της κυβέρνησης στις 02/03/2022 έχει συμπεριληφθεί μία θέση Τεχνικού Χημείου Κλ. Α5-Α7-Α8 έναντι κατάργησης της θέσης Χημικού (Κλ Α8-Α10).

9. Συναφώς αναφέρεται ότι η κατάργηση της κενής θέσης Χημικού και η ταυτόχρονη δημιουργία νέας θέσης Τεχνικού Χημείου, θα επιφέρει μικρότερο κόστος στο μισθολόγιο του ΚΟΣΑΠΜ λόγω της χαμηλότερης κλίμακας. Το νέο Σχέδιο Υπηρεσίας που αφορά τη θέση του Τεχνικού Χημείου Κλ. Α5-Α7-Α8 περιλαμβάνεται στους Κανονισμούς που αναφέρονται ως « οι περί του Κυπριακού Οργανισμού Σήμανσης Αντικειμένων από Πολύτιμα Μέταλλα – θέση Τεχνικού Χημείου (Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμοί του 2022» ως Παράρτημα 1.

10. Σχετικά αναφέρεται ότι η πλήρωση της θέσης θα μπορεί να προωθηθεί αφού εξασφαλιστεί η αποπαγοποίηση της από το Υπουργείο Οικονομικών.

11. Το Υπουργικό Συμβούλιο κατά τη συνεδρία του που πραγματοποιήθηκε στις 07/09/2022, (Προσχέδιο Απόφασης Παράρτημα 2.):

(α) Ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ'αυτό από το άρθρο 7 των περί Κυπριακού Οργανισμού Σήμανσης Αντικειμένων από Πολύτιμα Μέταλλα Νόμων του 2009 έως 2020, αποφάσισε να εγκρίνει τους περί Κυπριακού Οργανισμού Σήμανσης Αντικειμένων από Πολύτιμα Μέταλλα – θέση τεχνικού Χημείου (Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμούς του 2022. (Παράρτημα 1.)

(β) Εξουσιοδότησε την Υπουργό Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας:

i) Να καταθέσει τους πιο πάνω κανονισμούς στη Βουλή των Αντιπροσώπων για έγκριση

ii) Να επιφέρει στους εν λόγω κανονισμούς οποιεσδήποτε τροποποιήσεις κρίνει σκόπιμες κατά το στάδιο της επεξεργασίας και συζήτησης τους στη Βουλή των Αντιπροσώπων, προ της έγκρισής τους, άνευ επαναφοράς τους στο Συμβούλιο.

12. Η Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας με την παρούσα Εισηγητική Έκθεση καλεί τη Βουλή των Αντιπροσώπων όπως εγκρίνει τους συνημμένους «περί Κυπριακού Οργανισμού Σήμανσης Αντικειμένων από Πολύτιμα Μέταλλα – θέση τεχνικού Χημείου (Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμούς του 2022». (Παράρτημα 1.)

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

10 Οκτωβρίου 2022

Ο περί Κυπριακού Οργανισμού Σήμανσης Αντικειμένων από
Πολύτιμα Μέταλλα Νόμος του 2009 – 2020

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 7

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Κυπριακού Οργανισμού Σήμανσης Αντικειμένων από Πολύτιμα Μέταλλα, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 7 του περί Κυπριακού Οργανισμού Σήμανσης Αντικειμένων από Πολύτιμα Μέταλλα Νόμου, εκδίδει με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου, τους ακόλουθους Κανονισμούς:

52(I) του 2009
139(I) του 2012
45(I) του 2013
55(I) του 2020.

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί του Κυπριακού Οργανισμού Σήμανσης Αντικειμένων από Πολύτιμα Μέταλλα – θέση Τεχνικού Χημείου (Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμοί του 2022.

Σχέδιο Υπηρεσίας
για τη θέση
Τεχνικού Χημείου.
Πίνακας.

2. Το Σχέδιο Υπηρεσίας για τη θέση Τεχνικού Χημείου στον Κυπριακό Οργανισμό Σήμανσης Αντικειμένων από Πολύτιμα Μέταλλα, εκτίθεται στον Πίνακα.

2
ΠΙΝΑΚΑΣ
(Κανονισμός 2)

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΧΗΜΕΙΟΥ (Θέση Πρώτου Διορισμού)

1. Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα

A5: €16.196, 16.826, 17.455, 18.168, 19.139, 20.110, 21.081,
22.052, 23.023, 23.994, 24.965, 25.936, 26.907.

Συνδυασμένες
Κλίμακες

A7: €22.648, 23.780, 24.912, 26.044, 27.176, 28.308, 29.440,
30.572, 31.704, 32.836, 33.968.

A8⁽¹⁾: €24.500, 25.697, 26.894, 28.091, 29.288, 30.485, 31.682,
32.879, 34.076, 35.273, 36.470, 37.667, 38.864.

Στο πιο πάνω μισθό προστίθενται οι οποιοσδήποτε γενικές αυξήσεις εγκρίνονται με νομοθεσία και τιμαριθμικό επίδομα, σύμφωνα με το ποσοστό που εγκρίνεται από την Κυβέρνηση από καιρό σε καιρό.

2. Καθήκοντα και Ευθύνες

- 2.1 Διεξάγει εξετάσεις και αναλύσεις δειγμάτων από αντικείμενα ή/και από πρώτη ύλη από πολύτιμα μέταλλα στο Εργαστήριο με βάση εγκεκριμένες μεθόδους.
- 2.2 Διεξάγει έρευνες και μελέτες για θέματα που σχετίζονται με αντικείμενα από πολύτιμα μέταλλα.
- 2.3 Εκδίδει πιστοποιητικά για τις αναλύσεις και καθαρότητα των πολυτίμων μετάλλων με βάση τις εγκεκριμένες μεθόδους που εφαρμόζει το Εργαστήριο.
- 2.4 Χειρίζεται τεχνικά όργανα, ηλεκτρονικό και τεχνολογικό εξοπλισμό που σχετίζονται με την άσκηση των καθηκόντων του,
- 2.5 Υπεύθυνος για την συντήρηση και ομαλή λειτουργία των συσκευών που απαιτούνται για την διεκπεραίωση των χημικών μεθόδων ανάλυσης.
- 2.6 Προβαίνει σε διακρίβωση των οργάνων του Εργαστηρίου και τηρεί σχετικό μητρώο.
- 2.7 Βοηθά ανώτερους του στην ετοιμασία και εφαρμογή συστημάτων ποιότητας σε σχέση με τον έλεγχο και σήμανση αντικειμένων από πολύτιμα μέταλλα.

- 2.8 Συλλέγει πληροφορίες και άλλα σχετικά έγγραφα για προσφορές τεχνικού εξοπλισμού, αξιολογεί προσφορές και υποβάλλει σχετικές εισηγήσεις για έγκριση.
- 2.9 Εποπτεύει, καθοδηγεί και εκπαιδεύει κατώτερο τεχνικό προσωπικό.
- 2.10 Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα συναφή καθήκοντα που θα του ανατεθούν,

Σημείωση:

Οι υπάλληλοι που προσλαμβάνονται θα εργάζονται όταν απαιτείται από τις ανάγκες της υπηρεσίας και εκτός του συνηθισμένου ωραρίου της υπηρεσίας, το σύνολο όμως των ωρών δεν θα υπερβαίνει τον καθορισμένο αριθμό ωρών την εβδομάδα.

3. Απαιτούμενα Προσόντα

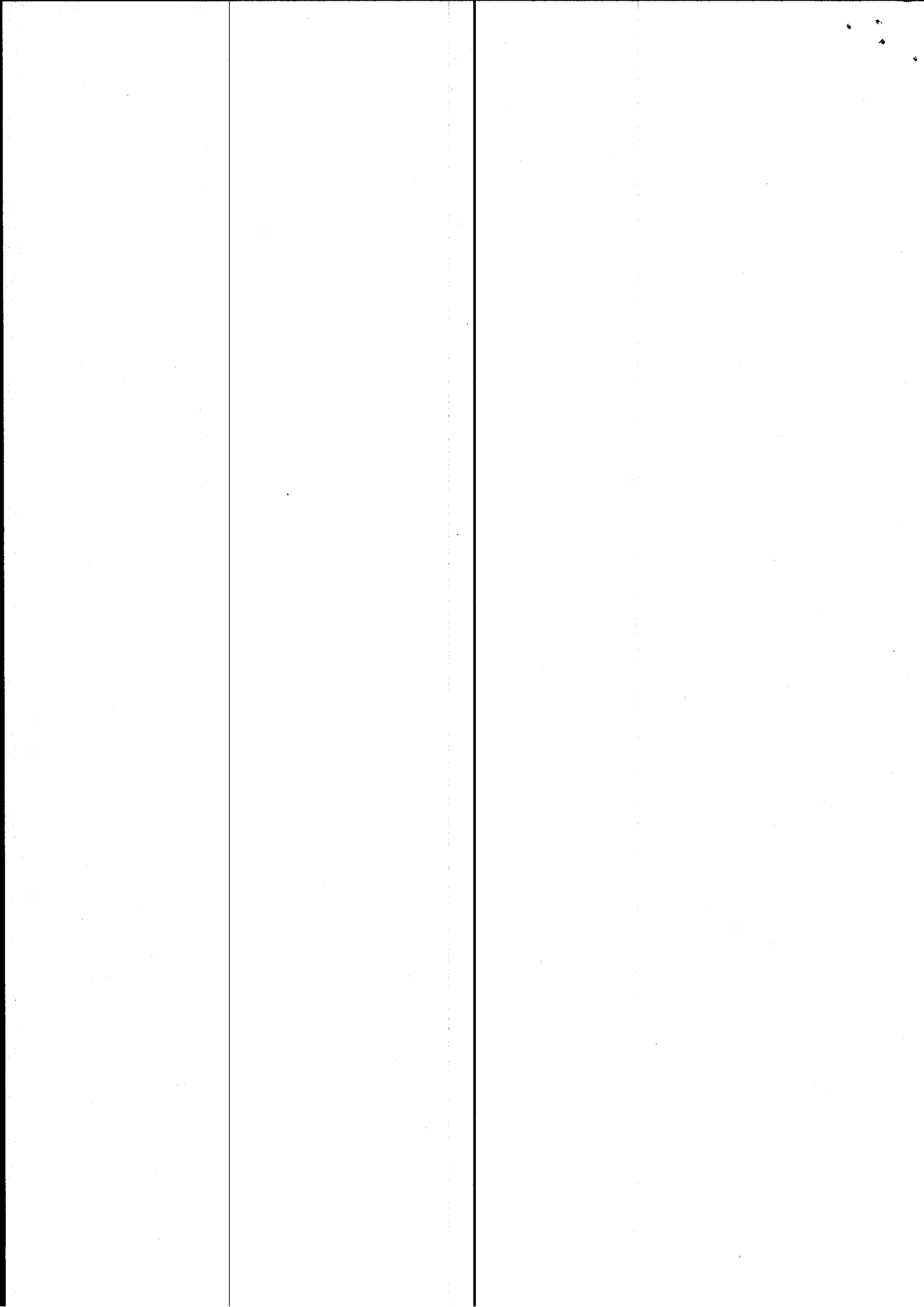
- 3.1 Δίπλωμα αναγνωρισμένης ανώτερης σχολής τριετούς τουλάχιστον μεταλυκειακού κύκλου σπουδών (περιλαμβανομένου πανεπιστημιακού διπλώματος) στην Τεχνολογία Χημικού Εργαστηρίου, στη Χημεία ή σε κλάδο της Χημείας.

(Σημ.: Ο όρος πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο)

- 3.2 Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- 3.3 Ακεραιότητα χαρακτήρα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρισία.

Σημειώσεις:

1. Οι υποψήφιοι θα πρέπει να επιτύχουν σε γραπτή εξέταση σύμφωνα με τις πρόνοιες της σχετικής νομοθεσίας.
2. Οι διοριζόμενοι θα τοποθετούνται στην 2^η βαθμίδα της κλίμακας Α5 θα τους παραχωρείται δηλαδή μια προσαύξηση.
3. Η ανέλιξη των υπαλλήλων στην ψηλότερη κλίμακα των συνδυασμένων κλιμάκων της θέσης, θα γίνεται νοουμένου ότι οι υπάλληλοι θα έχουν επιτύχει στις εξετάσεις πάνω στο Νόμο και στους Κανονισμούς του Κυπριακού Οργανισμού Σήμανσης Αντικειμένων από Πολύτιμα Μέταλλα μέσα σε 2 χρόνια ή 4 εξεταστικές περιόδους από το διορισμό τους.
4. Ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας, οι υπάλληλοι θα τυγχάνουν ειδικής εκπαίδευσης και θα παρακολουθούν επιμορφωτικά μαθήματα σχετικά με τα καθήκοντα τους.



ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ

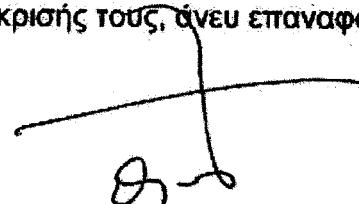
Απόσπασμα από τα Πρακτικά της Συνεδρίας του Υπουργικού Συμβουλίου Ημερομηνίας 7/9/2022

Σχέδιο Υπηρεσίας Τεχνικού Χημείου του Κυπριακού Οργανισμού Σήμανσης Αντικειμένων από Πολύτιμα Μέταλλα (ΚΟΣΑΠΜ).

Αρ. Απόφασης

(Αρ. Πρότασης 1166/2022).

1. Το Συμβούλιο:
 - α) Ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό από το άρθρο 7 των περί Κυπριακού Οργανισμού Σήμανσης Αντικειμένων από Πολύτιμα Μέταλλα Νόμων του 2009 έως 2020, αποφάσισε να εγκρίνει τους περί Κυπριακού Οργανισμού Σήμανσης Αντικειμένων από Πολύτιμα Μέταλλα – θέση Τεχνικού Χημείου (Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμούς του 2022, αντίγραφο των οποίων επισυνάπτεται στην Πρόταση ως Παράρτημα 6.
 - β) Αποφάσισε να εξουσιοδοτήσει την Υπουργό Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας:
 - i) Να καταθέσει τους πιο πάνω κανονισμούς στη Βουλή των Αντιπροσώπων για έγκριση.
 - ii) Να επιφέρει στους εν λόγω κανονισμούς οποιεσδήποτε τροποποιήσεις κρίνει σκόπιμες κατά το στάδιο της επεξεργασίας και συζήτησής τους στη Βουλή των Αντιπροσώπων, προ της έγκρισής τους, άνευ επαναφοράς τους στο Συμβούλιο.



Θεοδόσης Α. Τσιόλας

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

