



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ  
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ  
ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
& ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

## ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### **ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ**

Στην Αθήνα σήμερα την 11η του μηνός Μαΐου 2023 ημέρα της εβδομάδος Πέμπτη, κατόπιν μελέτης και επεξεργασίας των αναγκών στέγασης του Αστυνομικού Τμήματος Τυρνάβου της Διεύθυνσης Αστυνομίας Λάρισας και αφού έλαβε υπόψη, την υπ' αριθ. 5430/23/344518 από 18-02-2023 αναφορά της Διεύθυνσης Αστυνομίας Λάρισας, το ν. 3130/2003, το άρθρο 8 της 14/95 Κ.Δ., το υπ' αριθμ. ΔΤΥ Ε 1173472/2540 ΕΞ2012 από 07-12-2012 έγγραφο Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών & Στέγασης του Υπουργείου Οικονομικών, το συμφέρον του Δημοσίου και των πολιτών, κατέληξε στο συμπέρασμα ότι, για την εύρυθμη λειτουργία της εν λόγω Υπηρεσίας, απαιτείται η εξεύρεση κτιρίου συνολικής ωφέλιμης επιφανείας 330 τ.μ.: 260 τ.μ. γραφειακοί και 70 τ.μ. αποθηκευτικοί χώροι (οι δεύτεροι εκ των οποίων δύναται να είναι και υπόγειοι) μετά στεγασμένων ή μη χώρων στάθμευσης, τεσσάρων (4) τουλάχιστον αυτοκινήτων, εφόσον αυτό είναι εφικτό.



## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΓΡΑΦΕΙΑΚΩΝ κ.λ.π. ΧΩΡΩΝ

## ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΥΡΝΑΒΟΥ

1. Γραφείο Διοικητή – Χώρος συνεργασίας	25 τ.μ.
2. Γραφείο Υποδιοικητή – Χώρος συνεργασίας	15 τ.μ.
3. Γραφείο Αξιωματικού Υπηρεσίας	20 τ.μ.
4. Γραφείο Γραμματείας - Αρχείο	40 τ.μ.
5. Χώρος Προσωρινής Κράτησης	10 τ.μ.
6. Γραφείο Ταυτοτήτων – Αρχείο	20 τ.μ.
7. Γραφείο Ασφάλειας - Αποφάσεων	20 τ.μ.
8. Γραφείο Αστυνόμευσης - Προανακρίσεων	20 τ.μ.
9. Κρατητήρια ( Ανδρών – Γυναικών )	60 τ.μ.
10. Αποδυτήρια	20 τ.μ.
11. Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων - Κυλικείο	10 τ.μ.
12. Αποθήκη	30 τ.μ.
13. Αποθήκη Υλικού	20 τ.μ.
13. Αποθήκη Οπλισμού	20 τ.μ.
<b>ΣΥΝΟΛΟ ωφέλιμης επιφάνειας</b>	<b>330 τ.μ.</b>

**Διευκρινήσεις για την κατασκευή διαμόρφωση του κτιρίου.**

1. Το κτίριο να είναι ανεξάρτητο και αυτοτελές, σύγχρονο και λειτουργικό, με ανεξάρτητη είσοδο, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται πλήρως η άνετη και ασφαλής παραμονή όσων εργάζονται, το επισκέπτονται ή διαμένουν σε αυτό. Να βρίσκεται σε σημείο που να διευκολύνεται η πρόσβαση των πολιτών ως και η ομαλή κίνηση και η ευχερής στάθμευση των οχημάτων τους. Τα ακίνητα μπορούν να είναι ολοκληρωμένα, ημιτελή, υπό ανέγερση ή οικόπεδα που δύναται να οικοδομηθούν σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις και χρήσεις της περιοχής.

2. Η προαναφερόμενη κατανομή των χώρων ανά γραφείο δύναται να τροποποιηθεί, εφόσον υφίσταται πρόβλημα από λειτουργικής ή πολεοδομικής πλευράς. Η διάταξη των γραφείων να γίνει κατά τρόπο που να διασφαλίζει τη λειτουργικότητα της υπηρεσίας και να διευκολύνει την εξυπηρέτηση των πολιτών.

3. Η ωφέλιμη επιφάνεια του κτιρίου προσαυξάνεται κατά 1,25 για διαδρόμους κλιμακοστάσια, τουαλέτες και εξωτερικούς τοίχους, ήτοι: η συνολική επιφάνεια του κτιρίου εκτιμάται στα 413 τ.μ., περίπου.



4. Οι χώροι κύριας χρήσης του κτιρίου (γραφεία, χώροι κράτησης) να είναι υπέργειοι.
5. Το Γραφείο Αξιωματικού Υπηρεσίας χωροθετείται στο ισόγειο, στην όψη δίπλα από την κύρια είσοδο του κτιρίου και σε επαφή ή σε εγγύτητα με τον χώρο προσωρινής κράτησης και τα κρατητήρια.
6. Η διαμόρφωση των γραφείων θα γίνει σύμφωνα με τα σχέδια των κατοίκων που θα θεωρηθούν από το Τμήμα Κτιριολογικής Υποδομής της Διεύθυνσης Τεχνικής Υποστήριξης/Α.Ε.Α.
7. Το κτίριο να διαθέτει :

### **Α. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ**

1. Επιφάνειες κλιμακοστασίων που να επιστρωθούν με μάρμαρο. Πατώματα που να επιστρωθούν με μάρμαρο ή πλακίδια πορσελάνης και τα ως με πλακίδια πορσελάνης.
2. Ασφαλείς και επαρκείς χώρους κράτησης (κρατητήρια), σύμφωνα με το επισυναπτόμενο υπόδειγμα της Υπηρεσίας μας (Αριθ. Πρωτ.: 8038/23/22 από 7-10-2005), που θα χωροθετηθούν στις ωφέλιμες επιφάνειες του κτιρίου, καθώς και οι αποθήκες οπλισμού.
  - α. Στα κρατητήρια, στις αποθήκες οπλισμού και υλικού, οι τοιχοποιίες να κατασκευαστούν από μπαπική οπτοπλινθοδομή ή τοιχείο οπλισμένου σκυροδέματος.
  - β. Η τοιχοποιία των χώρων κράτησης να επιχριστούν εσωτερικά με ισχυρή τσιμεντοκονία και χαλύβδινο πλέγμα 10Χ10cm, εφόσον έχουν κατασκευαστεί με οπτοπλινθοδομή.
  - γ. Οι χώροι των αποθηκών οπλισμού να επιχριστούν, εξωτερικά με ισχυρή τσιμεντοκονία, να τοποθετηθεί χαλύβδινο πλέγμα 10Χ10cm, εφόσον έχουν κατασκευαστεί με οπτοπλινθοδομή.
  - δ. Η θύρα της εισόδου στο κρατητήριο (από χώρο αναμονής), οι αποθήκες οπλισμού, υλικών, να είναι μεταλλικές με διπλή λαμαρίνα 3mm με πλαίσιο και κάσωμα από κοιλοδοκούς, κλειδαριές ασφαλείας και υποδομή για υποδοχή λουκέτου.
  - ε. Η κεντρική θύρα εισόδου στο κρατητήριο, να διαθέτει συρόμενο ή ανοιγόμενο πορτάκι 0,30Χ0,40 που θα κατασκευαστεί στο μέσον αυτής και σε ύψος 1,50m, για τον έλεγχο των κρατουμένων, ή να τοποθετηθεί θύρα ασφαλείας με ανεστραμμένο «ματάκι».
  - στ. Οι αποθήκες οπλισμού και πειστηρίων να διαθέτουν παράθυρο ασφαλείας με διπλό κγκλιδωμα (εσωτερικά και εξωτερικά).

### **3. Προβλεπόμενα από την ισχύουσα Πολεοδομική Νομοθεσία για την εξυπηρέτηση Ατόμων με Αναπηρία (ΑμεΑ), ως κατωτέρω:**

- α. Κατάλληλες εγκαταστάσεις για τη διασφάλιση της πρόσβασης στους χώρους του κτιρίου.
- β. Κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο υγιεινής και με τον απαραίτητο εξοπλισμό για την εξυπηρέτηση κάθε κατηγορίας χρηστών.
4. Ερμάρια – βιβλιοθήκες με ράφια και πορτάκια τουλάχιστον 70 τ.μ. περίπου στους γραφειακούς χώρους και ράφια τύπου dexioπ 24 τ.μ. στους αποθηκειακούς και βοηθητικούς χώρους ως κατωτέρω:
  - α. Ερμάρια – βιβλιοθήκες γραφείων 46 τ.μ και βάθους 40 εκ, από δάπεδο μέχρι και οροφή, με θύρες (πορτάκια) ανοιγόμενες από έγχρωμη μελαμίνη πάχους 16mm κουρμπαραιστή στα κατακόρυφα και περιθώριο P.V.C πάχους 3 χιλ. στο



οριζόντια, με μηχανισμούς πόμολα, μεντεσέδες, κλειδαριές κ.λ.π. Κουτί (για κάθε ερμάριο χωριστό-δύο πόρτες) με ορθοστάτες και ράφια με ισχυρή στερέωση από έγχρωμη μελαμίνη πάχους 22mm και πλάτη 8mm, κάθε κουτί βάσεως, μπάζες, κορνίζες και λοιπά παρελκόμενα για πλήρη και κανονική λειτουργία.

β. Ερμάρια – ντουλάπια ρουχισμού 24 τ.μ. και βάθους 60 εκ, από δάπεδο μέχρι και οροφή, με θύρες ανοιγόμενες από έγχρωμη μελαμίνη πάχους 16mm κουρμπαραιστή στα κατακόρυφα και περιθώριο P.V.C πάχους 3 χιλ. στο οριζόντια, με μηχανισμούς πόμολα, μεντεσέδες, κλειδαριές κ.λ.π. Κουτί (για κάθε ερμάριο χωριστό-δύο πόρτες) με ορθοστάτες και ράφια με ισχυρή στερέωση από έγχρωμη μελαμίνη πάχους 22mm και πλάτη 8mm, κάθε κουτί βάσεως, μπάζες, κορνίζες και λοιπά παρελκόμενα για πλήρη και κανονική λειτουργία.

Κάθε ενιαίο σύνολο θα τοποθετηθεί σε προκαθορισμένη από τα σχέδια θέση και περιλαμβάνει όλα τα παρελκόμενα για πλήρη λειτουργία, τελειώματα κ.λπ.

5. Μεταλλικά σκίαστρα (περσίδες) σε όλα τα υαλοστάσια.

6. Κιγκλιδώματα ασφαλείας με χαλύβδινες ράβδους, διαμέτρου Φ14, ή τετράγωνες πλευράς 14mm, σε όλα τα ανοίγματα του ισογείου (παράθυρα, θύρες, φεγγίτες). Για λόγους πυρασφάλειας, και μόνο εφόσον απαιτηθούν από την σχετική μελέτη πυρασφάλειας, τα κιγκλιδώματα θα είναι κινητά ανοιγόμενα ή συρόμενα με κλειδαριά σε όσα ανοίγματα απαιτείται. Τα τζάμια που θα χρησιμοποιηθούν στα συγκεκριμένα υαλοστάσια και στη θύρα κεντρικής εισόδου θα είναι διπλά θερμομονωτικά με σάντουιτς υαλοπινάκων και κενό (σάντουιτς υαλοπινάκων + κενό + σάντουιτς υαλοπινάκων) για αντιβανδαλιστική χρήση, τόσο από το εξωτερικό όσο και από το εξωτερικό του κτιρίου.

7. Κιγκλιδώματα ασφαλείας από την πλευρά των όμορων κτιρίων (εάν υπάρχουν) για αποτροπή ανεπιθύμητων ατόμων.

8. Μεταλλικές θύρες στις αποθήκες υλικού, οπλισμού και πειστηρίων.

9. Χρωματισμός των χώρων εξωτερικά και εσωτερικά του κτιρίου, σύμφωνα με τις υποδείξεις της Υπηρεσίας.

10. Βάση και ιστό σημαίας.

11. Βάση από οπλισμένο σκυρόδεμα για τοποθέτηση αλεξίσφαιρης σκοπιάς, (εάν κριθεί απαραίτητο) διαστάσεων 2mX2m και ηλεκτρολογική και τηλεφωνική εγκατάσταση, για λειτουργία της σκοπιάς και έλεγχο ανοίγματος – κλεισίματος της θύρας. Η σκοπιά θα γίνει με δαπάνη της Υπηρεσίας.

## **B. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ**

1. Η ηλεκτρολογική εγκατάσταση του κτιρίου θα συνοδεύεται από πιστοποιητικά εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου (Υ.Δ.Ε.) σε ισχύ, σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα ηλεκτρικών εγκαταστάσεων κτιρίων, για την σύνδεση της ηλεκτροδότησης.

Η ηλεκτρολογική εγκατάσταση θα εξασφαλίζει συντελεστή ισχύος (συν. φ) ίσο ή μεγαλύτερο 0,95. Σε περίπτωση κατά την οποία λόγω του είδους της παροχής δεν είναι δυνατή η κεντρική αντιστάθμιση, αυτή θα εγκαθίσταται σε επιμέρους παροχές (φωτισμού, κινητήρων κλπ) εάν δε ούτε και αυτό δεν είναι εφικτό, να υπάρχει εγκατάσταση κατάλληλης συνδεσμολογίας πυκνωτών σε κάθε επιμέρους συσκευή χωριστά, όπου αυτό απαιτείται (π.χ. κινητήρες, κλιματιστικά κλπ). Δ5/ΗΛ/Β/Φ1. α/9021/17.5.2005 και Δ5/ΗΛ/Β/οικ20168 από 9-10-2006 των κοινών υπουργικών αποφάσεων και Δ5/ΗΛ/Β/16954/13.9.2005.



2. Σύστημα ψύξης – θέρμανσης, σε όλους τους χώρους κύριας χρήσεως και στις αποθήκες.
3. Χώρους που να διαθέτουν φυσικό αερισμό και όπου αυτό δεν είναι εφικτό να κατασκευαστεί μηχανικός αερισμός.
4. Χώρο server room / security room που θα κλιματίζεται και θα περιλαμβάνει όλο τον απαραίτητο εξοπλισμό για το δίκτυο δομημένης καλωδίωσης (data / voice).
5. Στους χώρους υγιεινής παροχή ρεύματος και στεγνωτήρας χεριών.
6. Ο φωτισμός των γραφείων, διαδρόμων κλπ. εσωτερικών χώρων να γίνεται με κατάλληλα φωτιστικά φθορισμού ή led, εκτός των περιπτώσεων που προβλέπεται ειδικά (κρατητήρια κλπ.).
7. Λήψη T.V. (κεραία, ενισχυτής, καλώδια, πρίζες κ.λ.π.) στα γραφεία Δ/τών, Υποδ/τών, Αξιοματικών Υπηρεσίας, Γραμματείας, στην αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων – Κυλικείο.
8. Προβολείς τύπου led εξωτερικά του κτιρίου και φωτισμός στην περίφραξη εάν υπάρχει, για πλήρη και κανονικό φωτισμό της περιμέτρου του κτιρίου και περιβάλλοντα χώρου (χωρίς τυφλά σημεία).
9. Αλεξικέραυνο εάν κριθεί ότι απαιτείται.
10. Ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος (H/Z) αυτόματης εκκίνησης για την κάλυψη όλων των φορτίων της εγκατάστασης πλην ανελκυστήρα.
11. Δίκτυο Δομημένης καλωδίωσης σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 8039/1/82 από 31-7-2004 Τεχνική Περιγραφή.
12. Το κτίριο θα διαθέτει πιστοποιητικό ενεργητικής πυροπροστασίας σε ισχύ, από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία.
13. Στους χώρους αποθηκών να τοποθετηθεί σύστημα συναγερμού και ελέγχου πρόσβασης (access control) καθώς και σύστημα εξαερισμού.

#### **Γ. ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (με προδιαγραφές της Υπηρεσίας):**

1. Τηλεφωνικής συσκευής (καρτοτηλέφωνο) στον προθάλαμο των κρατητηρίων και στους χώρους αναμονής κοινού (τηλεφωνικό καλώδιο έως server room).
  2. Πινακίδας στην πρόσοψη αυτού (καλώδιο ρεύματος 3Χ1,5mm<sup>2</sup> έως ηλεκτρικό πίνακα).
  3. Ψύκτες ύδατος έξω από τους χώρους υγιεινής (ύδρευση, αποχέτευση και ρευματοδότηση).
  4. Εγκατάστασης σειρήνας (καλώδιο ρεύματος 3Χ2,5mm<sup>2</sup> από ταράτσα έως ηλεκτρικό πίνακα).
  5. Εξωτερικά του κτιρίου θα τοποθετηθεί σκοπιά αλεξίσφαιρη με κλιματισμό η οποία θα ηλεκτροδοτηθεί με καλώδιο τουλάχιστον 3Χ4mm<sup>2</sup> και θα εγκατασταθεί και γραμμή τηλεφώνου.
- Οι δαπάνες σύνδεσής του με τους Κοινοφελείς Οργανισμούς (ύδρευσης, αποχέτευσης, ρεύματος, τηλεπικοινωνίας), θα βαρύνουν τον ιδιοκτήτη του ακινήτου.



**Δ. ΑΥΛΕΙΟΣ ΧΩΡΟΣ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ - ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ:**

Κατασκευή περίφραξης, συνολικού ύψους δύομισι (2,5) μέτρων:

(1) Ένα (1) μέτρο οπλισμένο σκυρόδεμα πάχους 20 εκ. κανονικά, επιχρισμένο και κιγκλίδωμα ασφαλείας 1,5 μέτρα στις πλευρές με πρόσοψη σε οδό. Για πλευρές χωρίς πρόσοψη σε οδό είναι αποδεκτή περίφραξη με συρματοπλέγμα γαλβανιζέ, καρέ 5,5x5,5 εκατοστά, πάχος σύρματος 2,70 χιλιοστά, με σύρμα (ούγια) ενίσχυσης 3,00 χιλιοστά κατά μήκος της περίφραξης το οποίο στερεώνεται σε πασσάλους από γαλβανισμένους σιδηροσωλήνες διαμέτρου 1 ½ βαρέως τύπου με τοποθέτηση των στύλων, κάθε 2,00 μ. και αντιρίδες.

Η περίφραξη θα διαθέτει δυο (2) μεταλλικές θύρες πλάτους τουλάχιστον 5 μ. που θα λειτουργούν ηλεκτρικά, με έλεγχο ανοίγματος / κλεισίματος, από τον σκοπό πύλης και Αξιωματικό Υπηρεσίας, και με τηλεχειρισμό.

(2) Τοποθέτηση θύρας (γκαραζόπορτας) στην είσοδο του γκαράζ, (εάν υπάρχει) ηλεκτρικά και ασύρματα χειριζόμενη.

(3) Κατασκευή βάσης διαστάσεων 2μx2μ από οπλισμένο σκυρόδεμα, για την τοποθέτηση (μελλοντικά) του φυλακίου -Σκοπιάς.  
Η σκοπιά θα γίνει με δαπάνη της Υπηρεσίας.

(4) Επιστροφή του αύλειου χώρου με άσφαλτο ή με κύβους επιστροφής πεζοδρομίου πάχους έξι (6)εκ, ή πλάκες πεζοδρομίου, με εξαίρεση των χώρων που θα γίνει δενδροφύτευση.

(5) Η επιφάνεια του κλειστού γκαράζ (εάν υπάρχει) θα επιστρωθεί με βιομηχανικό δάπεδο.

(6) Διαγράμμιση των χώρων στάθμευσης. (εξωτερικών ή στεγασμένων).

(7) Περιμετρικός φωτισμός της περίφραξης και περιβάλλοντος χώρου. Η έναυση και το σβήσιμο θα γίνεται με φωτοκύτταρο μέρας-νύκτας, με χρονοδιακόπτη και χειροκίνητα.

- > Οι δαπάνες σύνδεσής του με τους Κοινοφελείς Οργανισμούς (ύδρευσης, αποχέτευσης, ρεύματος, τηλεπικοινωνίας), θα βαρύνουν τον ιδιοκτήτη του ακινήτου.
- > Τυχόν διαφοροποιήσεις επί των ανωτέρω, θα γίνουν μετά από έγκρισή μας.



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
Σωτήριος ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ  
Ταξίαρχος