

αχ νσ	αρ. ε βίας 0	ΡΟΣ:
	ήν	
	M ουρ ο	
ηλ φ ν	10 69 74 5	
	10 69 74 0	
ma l	i di t net	

. 510.34 Ξ ΠΕΙ Ο Φ ΡΜΟΓ ΑΠ 1 ήνα, ουνίου . Πρωτ. **1 Α ς Πίν κας Αποδεκ**

**Ε οινο οίη η εγκυ λί υ Γ.Χ.Κ. ετικά ε ε ρμ γή Κ νονισμού ερί ιδικώ ρ ν**  
**ισαγωγ ής λαστ ών ιδώ ου ίνας τα ω ής ρο ε σ ίνας α νγ ονγ Χ Τ. ο αρ**  
**μ. κ 30/ 03/65 /1 0 1** έ γ αφο του .Χ Κ ας ο νοπ ι ύμε ι νημέρωση α **ρμ γή ο α**  
**ον σμό ρ θ. 84 11** η υρωπαϊκ πιτρο ή εφ ξή αν.) πως ας ο νοπ ι θη ε ε νωτέρω  
 χετικ γ ρ φ ου .Χ.Κ., ι ην πιβολ ι κ ρω ου ιέ ουν η ι αγ γ λαστι ώ ι ώ ο ζί ας

πό ολυα ίδια α ελα ίνη, α γ γ ς ροέλ υση ίνας α ονγκ ονγ **π η ου ίο 011** ιδι ό  
 ερα πό τελ ν ι κ ς πλε άς ρήζο π οσο ής α εξή :

εδί ε α μογής ο νοποιο μεν αν. φ ρμόζε αι ε θε ι γ μενο ο τίο λασ ικ ν ι ών ο ζί  
α πό πολ αμ δι κ ι μελ ίνη α αγω ή ή προέλ υση ίνα κ ι Χονγκ Κονγκ ύμ να με  
το έγγραφο του Γ.Χ.Κ. (συνημμένο αριθμ. 1), τα ελεγχόμενα είδη  
κατατάσσονται στον κωδικό υνδου μέ η νομα ολο ί ς **24 00** αι ναμέν ται ημιο  
ργί ι ι ώ ωδικώ 39 41 01 κ ι 39 41 01 ).

οι γ α την έγ ρι η της ε σα ω ή ποχρεωτικ λ σηάθε ισα ό ο ο ίο λαστι ώ δών ο  
ζί α πό ολυα ίδια α ελα ίνη α αγωγ ς ροέλ υση ίνας α ονγκ ονγκ α ρέπει α υνο  
εύε αι πό χετικ **λω η** υπόδει μα το αράρ μα ου α . πί ης οία α μα νετ αι τικ ξη  
γκ ση ης ισ γω ή πό ις α ' λη ρμόδιε λ η ι έ ρχές Χημικ ς π ρεσ ε ), ποί α χε ον  
αρ κ ήρα τ κ ς πιση νσης πί ς λω ης το εδί **ποδεκτή ια η ε λεύ ερ υκλο ία ε**  
ν γ αφή ης μερομη ί ς, πίθ ση ης φρα δα α πογραφ τ υ ε τ ταλ νου ργ ν υ ης αρ  
ό ια ελ η ι κ ς αρχής. **ρώτα ημ ία εισόδου και αρμόδι ς ελλ νι ας πρώ α σ**  
**μεί εσό ου ι την Ε λ δα ρίζ τ ι τα κ τω ι • ιμα ς Πειρα • ιμα ς Θ σ λονίκη**  
**• ερολιμ α Αθηνώ « λ. Βεν ζ ς», α • ερολιμ α Θεσσαλο ίκης « κεδο ία».**  
**πισυ άπτ αι α άλο ος υνη ο θ ε ις ρμό ιε θ ικέ ρχές Χημ κ ς πηρεσί ς)**  
**νά σημεί ι όδο με χετικ τοιχε α επι ο νων α πεύθυ ο π όσωπο γ α την**  
**προ κ μιση της λω ης οσκ μι η ης οβλε όμενη λω ης το ελ είο ε φαι όμ**  
**η η γ ρι η ι αγ γ ς αρύ ει ον ι γ γ α ου μ ορ ύματος ά ρο ου αν.). πι ίν**  
**τα πίσ ς τι ισα ω ς φεί ι α ο ν π σει την ρμόδια ρχή ι όδο Χημικ πηρεσί**  
**, λ. υνη μέ ο α άλο ο ρ.2) ην φ ξ ης ποστο ς ου τ ν υ άσι ς ς ω τε πό η**

υσικ φ ξ ή ησ υτής η ποχρ ης ίναι ωτ κής μασί ς α η πο γ θυστερή ων  
τη ιεκπερ ίω η ω ελ ν ιακών ργασ ν α τ λ φ ων ιεν εων ια η η ρώθη η  
ω μπορευμά ω . αγό ευσ έ ης σε ελεύθε η κ κ ο ο ίαζε ερίπτω η ι αγ γής  
λ γ όμενων ροϊό των ου ν γ αν. υ εν οσκ μίζε αι λω η λω ροσκο ί ε αι  
ωρίς γ ρι η ης ρ όδιας ρχής ι δο , ελ νεια έ ρ ές εν πιτρέπο ην έ η ους  
ε ε θερη υκ ο ο πί ων ποδ κτών ε ιακ ν σ ν π πανεξ γ γ , ατα φή ων ν  
γ ο υ τ ν να ο ται δη ί ς πό ις μ ις π σ ες ου . Κ. ις π ί σ α κοι ο ο σου  
ρι η μ ταφ ράς ο τίου π ση είο ει όδο σε ημεί προορι μού

την ερίπ ση ρήση ης υ ατό ητας ου ρθρου υ αν. ην ρ όδ α ημικ πηρεσί  
ι όδο ι γ ρι η ης ταφ ράς ο ο τίου σωτε ικ ημεί ρο ρισ ο ριν η ι θε η ων  
ποτελ σμά ων υσι ο λ γ ου άρθρο α .1β), ι ελ νεια έ ρ χές η ο ν ις ο νο  
ικ ς α θ ικέ ια άξ ι ι ην ια φά ι η ων ημοσι νομικών

υμφερό των α εν πιτρέπου η έ η ε λ ύθε υκ ο ο α ων λ χό ενω μπορευ  
άτω έχρι ν ροσκό ιση ης λ σης ε μφα νόμενη ην γ ρι η α πογραφ ς  
ρμόδια ημικ ς πηρεσί ς σύμφω α ε ριζ μεν το η είο ) αρούσας .ι ελ νεια  
έ ρ χές υνεργάζ νται ε ις α ' λη ρμόδιε ρχές λ γχου ω ι αγ μενων μ ορευ  
των τα γ εκρι ένα ημεί ι όδο έ χο ων ροϊόν ω α ναφέ ουν μεσα τη εύθ  
ν ή ς οποι δήποτε δυσχέ ει .

Ρ ΪΣΤ ΕΝΟ Τ Ε ΘΥΝΣΗΣ κρ ές α τί ρ φο

Τ η ατάρχη

. Φ Ρ Κ Σ

υ :

. αρι μ ικ.30 00 /6 7 1 011 έγγρ φο το Γ Χ. . (σ λ. 7)

. Κατά ογο μ τα ρ τα Σ μ ία Εισ δ υ γι η εφα μ γ Καν. 28 20 (σε . .  
Κανονισμό 8 /2 0 (σε . )

Ι Ο Σ Ο Κ Σ Γ Ι Ν Ε Ρ Γ Ε Ι λ ν ι κές Π ριφέ ειε (για νημέρωση των λω είων ρ  
κής αρμο ι τ τάς το Ο Κ Σ Γ Ι Ο Ι Ν Ο Ο Η Σ Ε Ν Ι Κ Η Σ Ο Ι Κ Ο Ο Μ Ι Κ Η Ε Ι Θ Ε Ρ Η  
Σ .1. ση Επ θ ώρη ης η εσι ν .2. ι ονομ κές Επ θ ωρή ε ς Ε . & ριφε ια  
ές σει τικής Θ σ ίκης & Πά ρας ε ιοδικό λων ι κά Θέ α ση ημικ τ κή σμο  
ογική ση οφί ων ό 16 ήν Γ Ε Ι Ο Ε Γ Ι & Κ Ι Ν Ω Ι Κ Η Σ Η

Ε Ν Ι Κ Η Γ Ρ Ι Κ λ. Κ νιγγος, 10181 ήνα

.Ε Ε Κ φισί ς 12 & Ιατρίδ 2 115 26 ήν . Ο ΓΕΙΟ ΡΟ ΚΗΣ ΗΣ & Φ ΜΩΝ σ  
Μεταπί , ποπίη ς & Π τ ύ λέ Π ντ Φ τ ή Π ρα ω ς μα ρνώ 2 10176 ήν ( a :

ΜΟΣ Ο ΕΚ ΝΙΣ Ν Ε Λ Σ

α α ο 82, 18532 Πε ραι ς

ύ λ γο Ε τελω ιστών ηνώ ε ραία

αμα ού 38 ύ λ γο Ε τελω ιστών Θ σ ίκης

ο το ιώτο 13 Ε Ε αδημί ς 7, 10671 ήν ( a : 210 36164 4)

εντρική Έ ω η Επ μ λη ηρίων Ελλ δ ς αδημί ς 6, 10671 ήν ( a :

Ε λ ν νεζικό πιμελητή ιο ε ικής 1 , 10671 ήν ( a :

. ΕΣ ΡΙΚΗ ΟΜΗ

ραφεί Γε . Γ αμμ τέ ρ λο ικώ & λων ι κών Θεμ των κ. . α λέρη ραφεί Γε  
. τη λων ί & ΕΦΚ κ. . η ρ τη

9η ήματα 2 ντί ρ φα)

σ ι 3 17 18 Ε Κ 33 ση εθ ώ Οικονο ι ώ Σ σεων ( Σ Β´ ήμα