

EVELOPME NCY

ENCY 4:09

ΛΗ Η ΡΑΤ ΟΥΡΓ Ε Η ΑΜ Τ Μ Ε Η Ω Κ

ΟΡ ΑΤ Ν ΛΩ ΠΑ Τ Α´&

θήνα ρ θ Π τ. ΚΦ 1 Ε 2

Ερο ο ηση ς ρ θμ Κ ΥΟ ο ρ π σ ι ο ιέ ο ν η ια ικ σία βα ωσης ι ίπρα ς ο Φ. ι ν
πών ο ικ ν πιβα ύ σε ν ο σικ ερίο νων εριπτώσεων ζ´ ι η´ ης α α ρ φο ο ρ ο . τ
ην α ά η α ο π κ α άλωση

Η νικ έα μοσίων Εσ δ ο τας υ ό η : ις ια ά ει θ ο . ΦΕ´ ι ελων ι κ δ κ ς ως σχ
ει τά π ην ρ ο ηση , π ο ρ ο ο . ΦΕ ι ι κ ερα ις α α ά ς ι 4 τ ά ο α τ . ια ά ει των
ά θ ων 6 7 κ ι ο ν . ό ως ι χύει ην ξου ιο ικ άτα η ης α α ρ ρ ο . ό ως ισχει για
τ ν έ ο η τ πα ο σα α ό σης ις ια ά ει ο . ια η ι ο ρ γ α ε γ ι κ γ ο ώ ν ε ρ σ μ ι υ ικ
ε ί ο , ια ευν , ρ γ γ ι ί κ υ ταφ ά δ ρ ο α θ ρ κ ν ι λλες υθ σε ς ΦΕ´ , ω σχ ει ις ια
ά ει ης ρ .2 ΥΟ ΦΕ ίτλο θ έ ωση ν ύ ο ην ο σία λωση δικ ό τ νάλωσης ι λο πών
φ ο ι ν».

ις ια ά ει ο ρ ων α .στ, α . ι ο α α τ μ τ ΙΙ τ . « ρωση Κ δ κ Π ις διατ ξεις τ ν.
(ΦΕ Α´ 2 , ό ως ισχύει ην ρ Κ 2 Υ . . ερί θ σμ ων το χε ων ο ια β ζ ται π ο ς ι νο
ί ι ο ς ναδ ανο ί σικ ερίο ι ς ρ ι ς αχε ιστές σικ ερίο , θ ς ι ης υχνό ητ ς ι ρ ο ια
βα ής ο ς την ρ ια π ρ εσί ο πο ρ γ ί ο κ ν, τα λα σι πιβο ής δικ ό ο α άλωσης Ε
Φ.) το φ σικ α ρ ις ια ά ει ο ρ ο ρ γ α ο δ ο σ ας ια η β ρ ν ση ια ρ ν τικ α α, ο
ρώ κ ο ρ ρ το Δ. ΦΕ´ δ κ ηση ης ο σ ας ια η β ρ ν ση κ ι τ ρ ν τικ γ να 0 ις ια ά
ει ο γ νισμ ο π ρ γ ί ο κ ν»

ΦΕ 1´ . 1 ην ρ θμ. 20 π ση εν κ ρ αμμ τ α μ ίων ό ω πο ρ είο κ ο κ ν νακ θ σμ ης
σ τερικ ς ιά θ ωσ ς ι ων μ ιο των α ι ν δ ν ης εν κ ς ρ αμμ τ ί ς μ ίων ό ω ο πο
ρ γ ί κ ο κ ν ι το ο σία ισμ ν ν απ α τ ς (ΦΕ Β , ό ως ισχύει 2 ην ά η ης 1.20 π ρ
ικ υμβ λί ιλο ή ι ιο ισμ εν κ ρ α τ α ης εν κ ς ρ μ μ τ ί ς μ ίων ό ω ο πο ρ γ ί ο ν»
ΦΕ εύχο πα λήλ ν δικ ν έσε ν ι γ νω ο κ σης έων ο μ ίο ι υρούτερο μ ίο Τ α) 3 ην
ρ θμ. ν ό ση π ρ γ ι ο φ π ρ γ κ κ ν ε α β ση ρ ιο ήτ ν τ εν κ ρ αμμ τ α ης εν κ ς ρ α
τ ί ς μ ίων ό ω πο ρ γ ί κ ο κ ν ΦΕ ι ω ρ οπο ήθη , υμπληρώθ κ ι ισχύε .

4 ην νάγ ρ ο σης ης ρ Κ Ο ό ω ης ναπ ο ρ ής ων υντελε τώ Φ. ο σικ ερίο ης α
α ρ φο 1 τ ά ο τ ν. 5 ις ια ά ει ης α ο σα εν ρ λεί α α ά η ε ρ ο α ικ ρ π ο ισμού
εδ ν ι σ ί ζ τ ι ια ικ σίε φ ρ ής δ ατά εω το ν. 2

Π Ο Α Ζ Ο Μ Ε

ρ θμ Κ 20 .Υ Ο. ι ρ π σ ι ο ι έπο ν η ια ικ σία β α ωσης ι ί π ρ α ης ο Φ. ι ων ο πών
ο ο ι ν πιβ α ύ σε ν ο σικ ρί ων εριπτώσεων ζ' ι η'

ης α α ρ φο ρ ο ο . τ ην α ά ο η υ ο ρ κ α ά λωση» τ ο ο ε ται κ ι συμπ ηρώνε α
ως έ ης:

θ ρ ο 1

Η α ά ρ φο τ ά θ ο 2 α τι θ στ τ ι ως α ο ς:

Φ. πί ο σικ ερίο π ο ί ζ ται σει ων υντελε τών ων εριπτώσεων ζ' ι ' ης α . ο ρ ο
ε υνδυσμό ις ια ά ει ης π ρ 7 τ ά ο 1 τ ν. ό ως ισχύει »

ε ά ην α ά ρ ο ρ ο ο τίθ ν α έ ς α γ α ι ς κ θ ς:

Φ. πί ο σικ ερίο ης ρί τ σης η) ο ρησιμ ο ε ται ια λλες ρήσε ς κτ π υ ές ο θ ί ζ
ται τις εριπτώσει στ) ι ζ), ο ρ ο . πιβά λε α ο υντελε τή ο θ ί ζετα σει ης τήσιας
τ νάλ σης σικ ερίο ια ο ρ δι ισμ ο ντελε τή Κ, ο φ ρ ετα ια ις α α ό ε ς ρ τ νάλ
ση θ το ς, αμβά ε α π η υνο ική α ά ωση σικ ερίο ο μέ ως ρ γ μ ν έτο ς (έως .

ια ην φ ρ ή ης α α ρ φο α ό τ ρ φ ρ ο ται α κ θ:) αχε ρι τής ι υσ ήματο υ ι ε ί ο
ι ο π ια ε ρι τές ικ ύ ν ια ο ς τ α ι ό ν το . ως σ χ ει π τέλλο ν, χ ι ην ανο α ί ο θ
το ς, γ γ α β α ωση το ς τ ναλωτ ς σικ ερίο ης ερ. η', τήσια τ νάλωση γαλύτ ρη
π 0 10 00 w , ναφο ικ ην υνο ική τ ά λωσή ο ς ο ρ γ τ ήθη ο μέ ως ρ γ ο μ ν το
1/ ω . ν ό ω τ ναλωτ ς χ ι ην αν α ί ο θ το ς, ί ο ν α ρ κ ζο ν ην νωτέρω β α ωση
ο ς ια ί ναδ ανο ί ο ς, ρ ι ν ια ο ρ διο ισμ ο συν ελε τή Φ. πο α τιστο χε στην κ
τ νάλ σή το ς ε ερίπτωση τ ναλωτ ς σικ ερίο ια τε ε ισό ερε π α

γ κ τ στ σει , υνδε εμ ν ς ε ια ετικ ί κ υ ια ο ς ι υνο ική τήσια τ νάλωση ί αι γαλύτ
ρη π 00 10 00 w ί ε α ιτηθ ί το αχε ρι ή ο ι στ τ υ ικ ε ί ο ι ς ο π ς ια ε ρι τές ικ
ύ ν ια ο ς τ α ι ό ν το . χ ι ην ανο α ί ο θ το ς, ην ο ή γ ση ης β α ωση ης ερίπτωσης
' ης α ο σα α α ρ φο . ς νω αχε ρι τές, ο η γ ν ις β α ώσε ς χ ι ην ανο α ί ο θ το ς,
ι ρ κ ζει α αλωτής το ς ια ο ί ναδ ανο ί ο , χ ι ην ανο α ί ο θ ο ς, ρ ι ν

ια ο ρ ιο ισμ ο υντελε τή Φ. ο ντιστο χε τ υνο ική, π ε τις ε κ τ στ σει το , κ α
ά λωση.

) ια ο ρ διο ισμ ο υντελε τή Φ. ο φο ά ε έ τ ν λωτ σικ ερίο ο εν π ρ ο ν το χε α
τ νάλωσης ρ ο μ ν το ς, αμβά ε α π η κτ μ μ ν τ νάλωση ο ρ χ το το ς ο ηλώ ε
α γ γ ά ς π ο διο το ια ο α ναδ ανο α ο ς νω ήλω η π τέλλε α π τ ναλωτ ι την ρ

ια εκ κ ηρεσία ελων ί ν Ε Υ. . , ο α ο έρας ο το ς ρ γ τ ο ί λ γχο ια ην παλήθ
υση της ο θ ς επιβο ής το ΕΦΚ) βα ωση ης ε ίπτ σης ' ης α ο σα α α ρ φο εν π
τέλλε α ε τ ναλωτ ς σικ ερίο ρησιμ ο ε ται ια ην α α ω ή λε ρ ς ν ργει ς, ο ο μ
ίπτ ν τις ια ά ει ης α . ο ρ ο ο . ΦΕ). ε ερίπτωση άδ ς α α ω ής υμπα α ω ής λε
ρ κ ς ν ργει ς, την ο α ρησιμ ο ε ται σικ έριο ια ο πέ ρήσε ς έραν ης α α ω ής
λε ρ κ ς ν ργει ς, τήσια τ νάλωση ο ο ο π ρβα ν ι ς 0 10 00 w , ηλώ ε α γγ ά ς,
χ ι η ανο α ίο θ το ς, το ς ια ο ί ναδ ανο ί , υνο ική τ νάλωση ο ρ ματο ο ή κ ο
μέ ως ρ γ μ ν τ 1/ ω ια ις ν ω ρήσε ρ ι ν ια ρ δι ισμ ντελε τή Φ. ς νω ήλω η π
τέλλε α π ς ωτέ ω τ ναλωτ ς ι την ρ ια

ε κ κ ηρεσία ελων ί ν ΕΛ. .Τ. , ο α ο έρας ο το ς ρ γ τ ε έ ε χο γ α τ ν ε α ήθ
υση τ ς ο θ ς επιβ ής το ΕΦΚ) ια ο ς τ ναλωτ ς σικ ερίο , ι ς ο ς εν ρ κ ζετα το
ια ο α να ια ο α γγ α βα ω η ήλω η τήσιας τ νάλωσης, φ ρ ετα ο υψηλό ρο
συντελε τής ΕΦΚ φυσι α ρί ης ερίπτωσης ιη' τ) αχε ρι τής ο ι υστ μ τ υ ι κ ε ίο
ι πο ια ε ρι τές ικ ύ ν ια ο ς τ α ιζό ν τ . ηρο ν λε ρ ι ρ ε ο ις βα ώσε ς ο ρ έ ο τ
ι τις εριπτώσει α) β) ης α σα α α ρ φο , ο ί αι νά ά α ι γ ια σ μ την ρ ια Ε. .Τ. Οι
π ρ ρ φο 2 ι 3 τ ά θ α ιθ ντα σε 4 κ ι 5 ντίστο χα.

α ά ρ φο ο θ να ιθ ί α ε ι ντικ θ στατ ι ς κ θ ς:

ά α νωτέ ω Ε Φ. υνο εύεται π υ γ ν ρ τικ τ στ ση πί ης ο α ς ρ διο ίζ ται ρο ι ερίο
ο α άλωσης ο σικ ερίο , άδ τρησης ε ια ι ι ο ητ ς σικ ερίο α α όθηκαν ρ τ
νάλωση νά ρή η σικ ερίο εριπτώσει ζ' ι η' ης π ρ 1 ο ά θ ο 7 τ ν. κ ι α ά συντελε
τή ΕΦΚ Οι π ρ ρ φο 5 ι 6 τ ά θ α α ιθ ντα σε ι 8 ντίστο χα.

Η α ά ρ φο τ ά θ ο 4 α τι θ στ τ ι ως α ο ς:

ια ί ι ναδ ανο ί σικ ερίο ί ο ν α ρ αρμό ν χανο ρ φι ς υστήματα στε κδ δ ν α α α
ικ ωλήσεων φ ο ο ικ τ χε α) σικ ερίο α ρο ν ε διαίτερη σ ις κά τ ε πιβα ύνσε ς
ο ρ π ο ν π Φ. ι ο ι κ έλο ως υ ρ έ ετα π ις ια ά ει ο . ε υνδυ σμό ις ια ά ει τ ηρ
μ ν π α ληνι σικ ό υ α ν 43 χε ικ ο ιστ κ ρ ε α ια ο ί ι ναδ ανο ί ί ο ν α τ χωρούν
ε

διαίτερο ς ο α ιασμ ς ιστ κ ο ς υστήματο ο ι ό ν Φ. ο .Π Α. να ο ί το ό ο Φ. ση
ο κ ί ντελε τή .Π Α. ι ο ι κ έλο α ο α ρ ια α π ν τις ρ ιες ρ ο τ ελων ι κ ς ρ χές
ρ ι ν ε κ κ ς ηρεσίε α ρ ίνο ν ε

λ γκ ι κ ς παληθ ύ σ ι ων τ χωρήσεων ια τα ρωτ ς λ γχο ς ε χέ η ις π η ί ε Ε Φ.
ι κδ δ ν α στ τ κ ωλήσεων φ ο ο ικ το χε α σικ ερίο ια ο ί ι αδ ανο ί ο ύμφ να ις
ια ά ει ο . ηρο ν π ο ρ φι ύστημα ια η α α ο ση ων υναλλα ώ ο ς, τ χωρ ν ε διαί
ερε τήλες ο ι ό ν Ε. .Κ , τ ει ικ τ λ ι τ αναλο ντα .Π .» Π ιν την παρ ρ φ 1 τ ά ο
5 π τίθ ται νέ α ά ρ ως ακ θ ς: ρμόδ α ια ο ε χο ρχή ί αι γκ κ ηρεσία ελ νε ων

Υ Τ. τη ωρικ ικ ιο σσί ης ο ας ίσκ ται γκ τ σ α η ο ια ο α ναδ ανο α σικ ερίο . ε
ερίπτω η ο ια ο ας ναδ ανο ας, ια τε ερισσό ερε π α γκ τ στ σ ι , ο ε μ ίπ τ ν τ
ωρικ ρ ιό ητ ια ε ικ ν λ γκ ικ ν ρ ών, ς ρ ια ια ο λ γχο ρ χή ί ζετα ε κ ικ πηρεσία
ελων ί ν Ε Υ. . τη ωρικ ικ ι ο ία ης ο ας ίσκ ται η έδ α τ α ά ρ φο ι ο ο ναρ ντα
ε ι ντίστο χα.

θρο 2

ελικ ς δ α ά εις

ο στην ρ Δ 5 Α.Υ. ναφέ εται Ελε κ ικ πηρεσία ελων ί ν Ε Υ Τ. ττ κ ς ί α ρ ια ε κ
ικ πηρεσία ελων ί ν (Υ Τ.

θρο α ξ ισχ ος ς τ ς σα α ό σης α χί ζει α τ ν π ρ σα π ση α δ μ ιε θ ί στην
Εφ μ ρ ί α τ ς Κ β ρ ν σε ς.

ΓΕΝ Κ ΓΡΑΜΜΑΤΕ Σ Ο Ι Ν Ε Ο Ν . Π Τ Σ Ι Α

Ι Κ Α Σ Δ Ι Ν Μ Σ

Π Ο Δ Ε Κ Σ Ρ Θ ν ι ό υ α φεί Γ ι δ η ί υ σ η α ο σ α ς Ε η ρ ί δ α υ ε ν ή ε ω ς

Σ Ω Τ Ρ Ι Δ Ι Ν Μ ρ α φεί κ Υ γ ο ι ο κ ώ ν

**ρ α φεί κ υ π γ ι κ ο κ ώ ν ρ α φεί κ Γ εν Γ ρ α Δ η μ ί ω ν Ε ό ν α φεί κ εν Δ ι α ς
ε ν ί ω ν . .Κ.**

/ η Ε δ κ ώ ν ό ω ν Κ τ α ν ά σ η & Π Α μ τ α ' '