

INFORM ICSEVELOPME

ENCY

θή , ε ρ ρ ί

Π τ. Γ 1 Ε

αχ. Δ η αρ. Σ ρ ίας 8 θή η Τσ καλ ης

ηλέφ ν 6 6 i d e t

A	αγο ει αι ο μ ε ι α ο ν ο ηση κτε εσ καν σμ Ε) 2 αι ο ο η η ν Καν σ ν (Κ) και () 8 2
ΕΤ	. Η μ Α. Τ 270 232 01 /26 009 Ε « οι ο σ Κ νο ι 882/2004 Η μ Α Π 9Α 0034 1 Ε 2 10 / 5 01 ΕΔ « οι ο ο σ Κ νο ού () 69/ 009...» . Η μ Α. Δ1 Α 50 5045 201 / 7 01 « ι ι ι ο η γί γ την ρμο ή ο Καν. 669 200 . Η μ Α. Δ Γ 1 0104 20 6 / 016 « αγο κ ι Π ι ι οί ο ο ο σ το ρα τήματ Ι το Καν.) 69/ 09...» (Ω Η μ Α Π 9 Γ 5 20985 20 4 / 014 « οι ο ο σ το Εκ ε ι Κανο ι ού (αρ . 8 /20 4 τ ς ι ρο ής 6 Ζ Ψ Τ μ Α Π 3 2/1 97/ 16 γ α τη Δ/ Μ απο σ κ ι Ποι ι Ελέ χ Τ ο ω υτι ς Παρα ω ς το . Αγ ο ι ς Ανά τυ ης κ ι Τ ο . Τ ε Α Π 4 0/1 953/ 2 016 το Υ

υ ια ω ν τ ρω) ι τ) χ τι ώ ο γεί γρο κή ν π η ι ρ μ ν ν αι ί τ ι ς ο ν ο ο κτε εσ
ικό αν σμ) 2 υ ν ο ο ροπο ο αι σμ Κ 2 ι κά ο η ν γ τις ι α ω έ ι σ ν ν ο ροφ ν ι οφ
μ ν ι ή ο έ ε η αι) ι η βο ιδ κώ ων ιέ η ισαγω ή ι μέ ν ο ρ ν αι ροφ μ ν π ι σ ν ς ρί
ε ς ρε ς ό γ ο ι ν ύ πι μ υ ς π φλατοξ ν ς ιδικό ερ , ο α ά τημ ο α Κ 2 ροπο εί αι ν ο
α ά τημ ο ο ν ο ν αν σμ ν ο α ά τημ ο α Ε) 8 ροπο εί αι ύ ν ο α ρ η Ι το κ ο ν ο ν
κ ν σμ ο ο ε α τ ς α ο 2 π ν ζ ι ί οδο ω ιδ ν μ πο τις ια άξει ω ν οπο ο ν ν

αν σμ ν το ε ων ιακό δαφ η Ε τ έ π αι σω ω α ορι μέ ν μ ί ω ι σόδ π ο έση ε λε ε
η υ οφ ί α ω ιδ ν ο α α τήμ το ο α Ε πιτ έ π τ ι σω

α ο ι σ ν ν μ ί ω ι σ γω ή δο ν ν ω ν τ ρω ελων ι κές χ ς ρ κα ούν ι ι η τ ά ο υ τό π
ε ε σ τικό ε η υ ρ γ σ ο ι ς ατά ό μό ι ε ρ , ο κε μ ν ρέ ται ί σο ο ει σ γω ή λ γ ν μ ευ
των α ο ι σ ν μ ί ι όδ Ει σ γω ή λ ι σο ο το ε ων ιακό δαφ η ν ση , μ ευ των υ φο

ν ν ι α τ ξ ει ς ω α ν σ μ κ κ ι () 2 έ λ , μ ι ώ τ ι ι α τ ρ α ο β έ α ι π ο ς ν α ν σ μ ι η έ σ η
ω μ ε τ ω ν λ ύ ε υ ο φ ί α ί ν ι ν ω μ τ ω μ ν τ ο τ η μ ρ ι α ι υ ε δ μ ν ο ω ι κ ο μ ε τ ω ν δ ί
φ ρ ή ο . ρ ρ ή τ α ω ν ό γ α ν σ μ ν ν ω ι κ ό ο δ η λ ο ν τ η έ σ η τ η ς δι σ φ η η ς ο ι ν γ γ
ά Ε ι σ ό δ ο ε ί ν ι ο β ς ν τ φ **Π Ρ Ο Ϊ Μ Ν Σ Δ Υ Θ Ν Η** ο ἴ τ μ ν ο ς

ο υ υ τ ο τ ε ς Τ τ ο ς Δ η η

Ο Π Α Α Γ

Ν Α Δ Α Μ . Π Ο Ε Τ Γ Ε Γ Α

λ τ α λ ί τ η χ ώ α (σ ω ω ν Τ ν ει κ ώ Π ρ ι ε ρ ει ν τ ο ς . Α Π Δ Ε Τ Α Ο Ι Ν Π Ι Υ Ο Ο Τ
Η Σ Ν Π Η Α Ι Τ Ο Ι Μ Ω Ν

.1. /ν σ Μ τ α π ο η Π ι κ γ χ ο υ ο φ ί μ ν υ τ ι κ Π ρ γ ω γ ή χ ρ ν 2, 1 176 Α ή .2. /ν σ Ε ρ ν
Ζ ι ή Π ρ γ ή α π ν ο τ η ί ο , ή .3. /ν σ Π ο σ τ σ ί α ς Φ τ ι κ Π ρ γ ω γ ή χ ρ ν 2, 1 176 Α
ή Υ Ο Ι Κ Ο Ν Ι Κ Ω Ν

.1. υ τ ο τ ε λ Τ Ν ή Υ τ ι ξ η ς Ε

.2. /ν σ Ε ω τ ε ρ ι κ ν ο έ σ ε ω .3. /ν σ Ε ω τ ε ρ ι κ γ .4. Υ Τ τ τ ή κ ι ε σ / η .5. ν ι κ Χ η ί τ ο
ρ τ ο ς , ι ύ θ υ ν σ Α ο κ ι ο φ ί ν

ν ό 16, 1 521 Α ή .6. ν ι κ Χ η ί τ ο ρ τ ο ς , ι ύ θ υ ν σ Σ δ μ ο , Υ π ο σ τ ι ξ η ς γ σ τ ί ω α ι
Χ η ο ε χ ή Δ σ μ ο ί ο ν ό 16, 1 521 Α ή Ε Ι Κ Η Ε Σ Μ Ε Ι Ω Ν Ε Δ Ο Σ

κ α δ ς 7, 06 1 Α θ ή Ε Ο Σ Ε Κ Ω Ν Ι Ο Η Α Ν Ι Ν Τ Ρ Ο Ι Μ Ω Ν (Σ γ . φ ί ς 21 & Κ ό ο υ , 545
Ν ό

Ν Ο Σ Ε Ο Σ Ξ Ω Ν Κ Α Ρ Π Ν

ο μ χ 5 , 767 α έ Γ Ε Π Ρ Ω Ν Κ Α Ι Ι Ο Ν Ν Ξ Ω Ν Κ Α Ρ Π Ν Β Ο Ε Ο Υ Ε Δ Ο Σ

ν ά λ 0, 462 Θ ε σ λ η

Ν Α Μ Ο Σ Ν Ι Ο Π Ρ Ο Λ Χ Α Ν Ε Π Ρ Ω Ν

έν υ 1 Π ρ γ ε ό ς ν τ ρ ή λ χ γ ο ς Α θ η , 823 Α θ ή Ε Ο Σ Ε Π Ρ Ν Κ Ε Ι Κ Η Λ Χ Α Ν Α
Ρ Α Σ Θ Η έν υ 1 Π ρ γ ε ό ς ν τ ρ ή Α γ ο ς Α θ η ν) , 8 33 Α θ ή ν Ε Ο Σ Ε Π Ρ Ν Κ Ε Ι Κ Η Λ
Χ Α Ν Α Ρ Α Σ Θ Λ Ν Κ Η Σ

ε ν ε μ ν η (ε ν τ ό Κ ε ν τ ι κ ή Α ο ρ ά ς Θ ε α η) 546 8 ε σ σ α η

Μ Ο Σ Ν Ι Ε Τ Ν Σ Ε Δ Ο Σ

αρίσκ 2 1853 Π ι α Γ Ε Τ Ν Σ Ν Π Ρ Α Ι Ω Σ Α Θ Η Ν

αμαδ 8, 8 31 Π ι ι ά ς

Γ Ε Τ Ν Σ Ν Θ Ν Κ Η Σ

Κ ο ν ο υ ρ ι ώ ο υ , 4 65 Θ ε σ σ λ η

Σ ρ α δ ί α ς 26 & Μ σο ε ί 11526 Α ή Τ Ι Κ Η Δ Α Ν Η

/νσ ασμικ ν Θ μ τ ν κ ι λ ι κ ώ Ο ο ώ Καθεσ ώτων

/νσ Σ ρ τηγι ή Τ νει κ ν Ε γ χ ω κ ι ρ β σεων

/νσ Τ ε νει κ ώ Δ δ α σ ν Γ