

ΑΔΑ Ω Φ Η Γ Υ Ν F O R M I C S E V E L O P M E N

Ε Ε₂^N C₁Y

ΤΕ Σ

Λ Ν Κ Μ Κ Ο Υ Ε Ι Ι Ν Ο Κ Ν

Ε Ν Ι Κ Γ Ρ Μ Σ Ω Ε Σ Ε Ν Ι Κ Ν Σ Η Φ Λ Γ Ι Κ Σ Ο Σ Σ

Η Φ Ρ Λ Ο Μ Σ (Μ Υ Σ Η Ε Ι Χ Ρ Σ Ι Υ Σ Μ Υ

Μ Υ Σ Η Ε Ε Χ Ν

Μ Ν Σ Η Π Ο Λ Κ Σ Π Ρ Ε Ν

Μ Σ Η Η Λ Ε Ρ Ο Ι Σ Η Η Σ α μ έ) Μ χ ν : ρ. Σ β α ς 1 χ Κ δ 1 ω ν : 3 3 2 3

Ε ο ο ο ΟΛ. 3 1 2 ΦΕΚ ό α ε ο ρ α μ ν ν ν φ ά δ σ ο ό ο ε τ ι α ά ό πα ε δ ο ο χ ρ α
α

Ε Ν Ι Κ Ρ Η Μ Σ Ι Ν Ε Ο Δ Ω Ν

ς υ ό η: ι τ ξ θ 4 2 ο ο έ σ κ α ά λ δ τ ξ » ό ως ρ ι Ο Ε ρ ά ξ ο γ ι ο υ ι α ι ε ο ρ α μ τ
ε κ ή ς ρ α μ τ ς

ν Ε ν τ Υ ο γ ε ι κ ώ

ΑΔΑ: 7Ω1ΦΗ-Γ1Υ ΟΛ. ΦΕΚ ό α ε ο ρ α μ ν Ε ν τ αρ ό α ρ ο α λ τ ι δ πά ρ ρ α ρ ο ο
ισμ **ΙΖΟ** ο ο ΟΛ. ΦΕΚ ό α ε ο Γ ρ α ν Ε ν ς α ο ο ς πα ρ ά ρ α ο τ ά θ ο 1 Π Ο Λ. 2 ν
α θ ς ε ή ι Π ρ ο σ τ ν Ο Υ ο ε ι ι ώ σ φ ο ί ς π έ υ ο 3 1 2 1 ρ α γ τ ή σ ι ή ι μ ν α τ μ
ε υ / η ι σ ο πα τ ι ν ώ ν πό αρ λα ρ χ ε α ι ώ Η λ ε τ ο α κ υ ν πο ι σ τ ά. α γ ή ό ε χ ό πα
τ α ο λ η ώ σ σ σ τ ή η φ ώ ν ε α ν α ι τ μ η φ πό ο δ τ ε ή έ χ τ ε ί τ σ ο πό ν τ ω ε
χ ρ ι πα ί τ γ λ ή η ε χ υ ο λ η ώ ν τ μ ε ύ σ η φ ε ρ ω ν ν πό τ ο δ ή ε έ χ ι α ώ σ ε ο ς ο
λλ ο ι ό 0 2 α ε α τ β λ ο α ώ ν πό ο ή γ ρ α ο ι τ τ ο ο πο ρ ο ι σ τ ή γ ε η φ ν μ υ ν ρ ο
ο ο ο η τ ί τ ν γ ρ ά ε ρ α π ι ο αρ α σ κ α ι ι ε α ν γ ρ α η ω σ η φ ε ο λ ο ε έ. ί υ τ ω σ η
πό α μ ή S E T ν σ τ ο ω σ η ο ο ο ς , πό ο ο ύ τ ο λ λ ρ α α α φ ω τ ό λ . ο ο η ω σ η ο
θ ρ έ ρ α τ ε η ς α ο ό ο σο ε ί σ η ο ν γ ρ α ε Β ο αρ α σ ί τ ή πα τ τ ι ό λ ρ ο ό Α Δ Α:
7Ω1ΦΗ-Γ1Υ α η ώ ν ο ο α ω γ ε ν ο ρ ο έ ο ι πό ε με ν , α λ ε ι μ ε α θ ρ σ Ε ά α ρ ί
α α θ η ο α ο ε , σ τ τ ο φ τ α π ε ι ό λ ο αρ τ δ α α ς ι ί σ ρ α η ο ή ώ σ ν ο ο ο ς σο
ό εν γ ε α έ χ ι ο ή ό ρ α ε ί σ η πό ρ ο ρ μ ς . ρ θ α ι α τ ρ γ ι α ρ θ ο Ο . ν ρ ι τ τ ο ά
σ χ Ο Λ. 3 1 2 ΦΕΚ α Γ ο Γ ρ μ τ ν Ε ν ό α υ ε υ σ Ε η ί δ α Κ ν .

ρ ρ φ **ΕΝΙΚ Ρ Ε ΔΗΜΟΣΙΩΝ Ε Δ Ν** Προ μ Γ α μ ς **Κ Ε Ρ Ν Η Σ Β Ο**

Ι Ν Δ Ο Μ Σ . Ο Δ Ε Τ Ε Σ Γ Ι Ε Ε Ρ Ε Ι Ο π κ α Β (τ α α ι α κ ο Σ Η λ ε ο α κ υ ν (α
μ έ) τ ι ή Υ η ε Ε κ α τ Π ε ρ ε κ ε Υ ο Η λ ε κ τ ο ά Σ λ λ α ν (η ε ε ς)

μ ε τ α ρ κ λ η ν ν ρ τ σ ι σ ί τ Γ Γ .)

ό ρ α ο α δ

Ι Ω Τ Κ Η Δ Ι Μ Η

ρ α φ κ . Υ ο γ ο ρ α φ κ . Υ υ ο γ ρ α φ κ . Γ ε ρ α τ ν Ε ν

ρ α φ κ . π λ . Γ ε κ ή ς ν ι ς ο ο κ ή ς ο η ρ α φ . κ . Γ ε ώ ν ν ν

ρ α φ κ α ν χ έ σ ν

ρ α φ Ε ν ς κ α Π λ η ό Π ο ι ν

ε Ο ο ή Ε π ι ρ η , Θ λ έ 5 Κ 8 Φ ο ς Ε τ (τ (, Β (, Γ ' (ρ α φ κ . ν Ε έ χ ν (10
ο λ ι τ Ε ρ ξ ν (