

INFORM ICS DEVELOPMENT NAF AΣΕΤΝ CYΔΙ
Θ ν ρ . ω . ΤΔ Α 5001457 ΕΞ 2015

α / η ρ ε ρ ς 0 ή τ ρ ά κ η ό Δ σ ε τ σ έ κ ο ι ο π ς Χ . ρ η φ 10 987 452 10 987 il ii n t
a t s 2001 y f

**Μ : οι οίηση ς ιθ . Τ π φα η ς η κ ς ατέ ς η οσίω όδω πλ υστ μ ι ι έ σ γ
α ς η λ ρ ι ς εν γ »** α ς ο ύ μ ε μ ρ σ η ι φ ο ή η ρ . ΤΔ 0 6766 01 014 φ σ η η ς ν ι ή
μ μ α τ ω ς μ ο ί ό δ ρ π υ σ ε υ σ ι γ ω ή ς α ξ γ ω ς η ς λ κ τ ρ ι ή έ ε ς μ ο τ κ τ ο ύ λ λ η ς
μ ε ρ ς η ς β ρ η σ η ς 120 ύ ´ τ 0 1 α ι ή θ κ τ η ε Λ 9Η . η ν γ ω φ σ η ι θ τ α τ α . .
030/143/A 019/24 0 4 υ σ τ ε υ έ ε ς α σ ί ς ι γ ω ς ξ ω γ ή ς α ι μ ε τ κ ό ι η ς η ς λ κ τ ρ ι
ή έ ρ ε ς α ι α λ υ τ ό ε , θ ί ο ι κ ό υ θ α :

Λόγω της φύσης του εμπορεύματος για την εισαγωγή/εξαγωγή της ηλεκτρικής ενέργειας ηρε α ω τ ά π υ σ ε υ δ σ ί α α γ εκ σ κ ε λ ω ι μ ο τ ο ρ ό μ ν γ ω έ α ε α γέ ό πο . ρ ο α π θ ει γ η η ς δ ς π σ ε μέ ω δ α σ θ μ ν ι μ 41987/5 01 Α Ε 467/B) α ι 1 Α 030435/2 0 2 Ε 254/B/2 01) ι σ ί α π υ σ ε υ ς σ φ σ η ς α η ς δ α σ ί ς κ τ ε λ μ ο τ ο ρ ό μ ο ι γ ω α ε ξ γ ω έ α π ο π ω ς ο υ

Χρήση απλουστευμένης διαδικασίας για την ηλεκτρική ενέργεια μπορεί να χορηγηθεί, εφόσον ρού τ α ι ü θ σ ε , ε πο δ ή τε σ ό μ ό ω σ κ ε μ π ρ ή τ η τ η α ι γ ω ή ς ε ξ γ ω ς λ κ τ ρ ι ή έ ρ ει , α θ ς π ς α ι ο υ ε λ ω κ ο ς σ ώ π ς ω γ ω σ ώ ρ ü θ σ η ι σ η π υ σ ε υ ς δ σ ί α ς ο ς ε λ ω ι κ ο ς τ ι ώ ς π ρ η ώ τ ο ι α δ α α τ ό ρ κ δ η ς η ς δ ι ς ξ κ ώ ε α ο ι ί κ π σ π με ώ ι γ μ α τ ο σ ε α τ ά λ λ λ υ ς ε λ ω ει ο ς λέ γ ς .

Οι εταιρείες που είναι εγκατεστημένες σε άλλο κράτος-μέλος της Ε.Ε. και πραγματοποιούν ι γ ω ς / ξ ω γ έ κ τ ρ ι ς έ ρ ι ς ρ ο α π κ ή ο υ σ τ υ έ δ α ς ς έ σ λ ι κ ο σ π υ τ η ω η τ ή , ι γ ω τ α ί ς π ε ι ο υ Μ τ η ρ α ς α ρ ί ο ρ ο λ γ ό ν σ π .

Επειδή η εισαγωγή της ηλεκτρικής ενέργειας δεν επιβαρύνεται με εισαγωγικούς δασμούς και ΠΑ ν ε α ύ τ α σ η γ γ σ η ς

Διαδικασίες τηρούνται για την ηλεκτρική ενέργεια που εισέρχεται προς ή εξέρχεται από τη χώρα α ς γ ω ώ ό έ σ ύ δ σ η ς ε ρ ε ς ς ρ ς Ε

Η απλουστευμένη διαδικασία που καθιερώνεται συνοψίζεται ως εξής: σε κάθε ι γ ω ή / ξ ω γ ή λ τ ρ ι ή έ ρ ε ς α φ ι ή ς α τ α ρ ί α γ τ ά ο ι β λ ι σ ό η τ ε ς λ κ τ ή ν έ ρ ι ς ε ι ε λ ε θ ε υ κ λ φ / ε ξ γ ω ή ε ά ι ε τ ρ σ ι η ς τ ι ρ ε ς Μ Ε γ γ ρ φ υ ή μ β τ ά ο ι η τ ο π ο σ η ς γ ι ι ή γ ρ φ ς ύ π ρ α π ι ί ν τ ο π ο σ ή η ς τ ο ρ ό ε λ εί α α τ α η ω μ ρ ε μ ά τ γ ι τ ι ά λ ο α μ ί ε δ λ α ή ς ο ς . τ η υ ι ά ι λ κ ρ ι ά ο ρ λ ω η ν κ ε φ λ ι ω τ ι σ φ σ η ύ π υ ε θ μ ί ο ρ ό τ ε ω ς η 5 η μ ρ ο π μ η ς ι γ ω ή ς ε ξ α γ γ ή ς ή ι ο ύ λ η ς ρ λ η φ

ε εξα ί α σό η τ ς υ φ ο η ού μ ή ν . η π βάλ λ α αι α ο γι γο ς πώ η ς η ς λ κ τ ρ ι ή
ε ς α θ ς αι ε α σε η ς Μ Ε ι η ο πο ση ω σ τή ω λ κ τ ή έ ε ς α πο πο ύ β λ θ αι λ
κ τ ρ ο ι ά , έ σα π η ι ου ή Ε ε ς / η ση ε υ μ μ ί π ι ο μ ό ο α μ ι υ υ α μ ν ω ί .

□ Σύμφωνα με το άρθρο 6 η εταιρεία ΛΑΓΗΕ ΑΕ αναλαμβάνει την ευθύνη της
ενημέρωσης κάθε ταιρε ς υ γ γ φ αι το τ ρ ο μ μ τε ω α γ α οποι ί ι γ ω ή / ξ γ γ ή
λ κ τ ρ ή ρ ε ς ρ η ς π ση ή ρ η ς η ς ε λ ω ει κ τυ ε ω α α ρ ι ό με τη ο οποι με π φ . τ
φ ο ή ού ο εί ε υ α δ τα υ γ ε ά θ ταιρε τά η γ γ φ η ς το τ ρώ υ μ με ε ν τ τ ε τ α α τ
τέ β η ρ ε ω ή ς η ς ε νει ακώ τυ ε ι γ ω ή ς ξ γ γ ή ς λ κ τ ρ ή έ ρ ι ς μ φ ε η ρ μ Τ Δ
026766/6 14 φ ση η ς νι ή ματέ ς η μ ί ό δ Ε 120/Β/ 0 01 υ ή θ κ τη ε Λ 9 Η με ρ μ
ί γ ρ φ » η μ π η ς α κε φ λ ι ω τ ς σ φ ση ς έ σ ει α ύ υ ε ς σο ί αι ι κό θε ς • τ έ η η ς
σ φ ση ς μ π τα ο εξ υ σι τη έ ο ς ό π ς μ π ρ υ τ ω ε ι γ κα τα τά σ ι η ς Ε • τ έ η η ς
σ φ ση ς υ ρ τ ι θ ι ό σ θ τ ω δ ό 9 7 φ ο τ η ν ι α γ ω ή • τ έ η η ς φ ση ς υ ρ ι ρ μ
α τα ρ η ς γι ι γ γ ρ φ L • τ έ η 4 η ς σ ση ς υ π λ η τ ι □ ρ μ η ς δ ς π υ σ ε υ δ α σ ι ε
ω δ ό 961 □ ε ρ ω σ ι α γ γ α / ε ξ γ ω α λ κ τ ή ν ε ς , γ κ τε σ η έ υ τη ς , Μ ου ι α γ ω
α / ε ξ γ ω έ ε ο υ ς ω δ ο ς 7 20 Α Μ γ κα τε σ τη έ υ τη ς α γ ω α » ι α γ ω ή) 732 Α Μ
γ κα τε σ τη έ υ τη ς α ς ξ γ ω έ ξ γ ω ή)

□ ε ση γ ση ς ς υ τε υ έ ω σ α ω ή ς ε α ή ς λ κ τ ρ ή έ ρ ει ς ε σω κα ε σ τη έ ε λ λ
έ σω λ ω κ σώ υ , Α ου ε λ ω νει κ ο α σ π μ ο υ ς ω ο ς Α Μ ε λ ω νει κ ύ ι σώ υ ο η
γ κα τε σ τη μ υ τ ρ α ς α ω γέ » ι α γ ω) Α Μ ε λ ω ν κ ύ σώ υ ο η γ κα τε σ η μέ τ ρ ς ξ
ω γέ ξ γ ω ή) • τ ε ί δικ ς έ α ς μ π τα ω ό 4 Ε α γ γ ή λ κ τ ρ ή ν έ ρ ι ς : π λ λ γ
.. αι ι ύ ς ρ ο υ ς » φ σ τη ι α γ ω ή φ ρ ά ε η α κ τ ο ί η ω κ ε φ λ ι ω τ ι σ α σε η μ α
τα κό υ θ α

• α ω γή ε σ ο λ β ε ο υ λ ω υ ι η α κ τ ο ί σ η ω κ φ λ α τ ι σ α σ έ ω η ν τ ο ι ο υ
ί ς αι • ξ γ ω ή , φ ση ρ τ ο α με σ ο ε λ ω κό π λ λ λ ι ο υ ρ Ο ρ τ ο ση Ε) αι
μ ά ο π α τ ά τ α ς ς α τ υ ς ς μ ρ μ ί ό δ το ί το ι δ ί ε τ αι με μ ί η ς ε λ ε υ τ α ς
γ ι τ ι ς α τ α ση ς . ο φ ρ ά το τι μέ ς ξ ε ρ ω σ η τι ώ π ς ς α ω γέ ε ξ α γ έ α λ
κ τ ς ν ε ς , γ κα τ σ τη έ υ λ λ ν ε ι κ η σ η Μ ρ ι μό λ γι ο σώ υ π ρ ό ς ρ ο λ
γ έ ς ρ ς τέ α τ ό τ η α τ ι π κ τ ι ά ι ό γ κα τε τη μέ α ε λ λ π κ ε α το ρ σω υ
γ μα το ι α γ έ ς αι ξ γ ω έ ς λ κ τ ρ ή ν έ ρ ι ς . η ν ο ι με η π φ ση ε σ ε α σ π
λ λ γ ή π ο ρ ο σ τ ε μ ξ ς α τ ά η α ω ή αι ξ ω γ ή λ κ τ ή ν ε ς . ό η λ λ γ ή Α
α τ ά η ι α ω γ ή λ κ τ ρ ή ι ς ρ ρ ο 3 ρ ο υ . 859/2000 Κ α ς Α ο σό ο υ Π Α ε β
ι ε τ α π η ς κ λ αι ι ή σ ά η ς το Κ ό έ λ ει ς » υ π λ η ε τ ι ω δ ό 14, τη έ σ η 3 υ
ρ τα ω δ ό 997, η π λ λ γ ή π Α α τ ά η ν ξ γ ω ή λ κ τ ρ ή ε ς ρ ρ ο 4 α ο
859/2000 Κ ς Π Α π ι ί ι ξ ω γέ ς α θ έ τε ε β σε η ς Μ Ε ι ι ξ ί ς σό η τε ς λ κ τ
ή ν ε ς , ι ο γ λ η η ς υ φ ρ ο ύ ε β ι ω μέ ς η Μ Ε ξ εί ε ς σό τε ς λ κ τ ρ ι ή ε ς ,
κ τ ύ σ η ο μ νύ μ τ ο ς 99 ο πο η ί α το ρ ί ο υ . ι κ ρ ί ε ι τι π λ λ ή Α α τ ά η ξ
ω γ ή λ κ τ ρ ή έ ρ ι ς ε ω ρ ι ρ ι ο ι μέ ό τα λ κ ρ ω ε π ο δι λ ω γ ω ή ς ι σ τ α
ρ τ ο λε γ ω ε α σ ω σο ή τ λ ή ν έ ρ ι ς η ς Μ Ε ε α το ο γι λ η η ς φ ύ ε β

ιωμέ ς π η Μ Ε ξ εί ε ς σ ό η τ ε ς λ κ τ ή ν ε ς . η ι ο ί σ η ς π λ λ γ ή ς π Π Α ο
ρ ό ν ε ί α ω γ ή ς , α έ ρ ε ς ω κ ω σ έ λ έ γ α ε ι ι κ ό υ θ ς ν ε ς ε η ι ά η α ά ε
η ς ρ ρ φ υ ο ρ ο ς ο ι μ ε ς , ο ρ ό ε λ ε ί α γ ή ς υ κ ε τ ρ ι κ ε φ λ ι ω τ ι ς σ φ
σ ε ι β λ θ ί έ η 5 μ έ ρ ο γ ο μ ε ο υ ή α ι π ο ς ρ τ ι ο ι θ ί α δ ο θ ί ή ν υ μ α 99 σ
ε α β ε σ τ α ρ τ ι ο ς λ έ γ ς ω ε β ι ώ σ ε ω ω ο τ ή λ κ τ ρ ή έ ρ ε ι ς ς Μ Ε ε ί τ ο ι
ο γ λ η η ς η έ ρ ε ι σ τ α ρ τ ώ λ έ γ κ δ τ α ο λ κ σ έ λ έ γ τ ο π σ σ η μ θ σ ε ω α ι
φ σ ο κ π ι μ φ ί ε τ α ύ ω τέ , π λ λ γ π ο ρ ο σ ι ε μ η ς ξ ς ε ω ί α ρ ι τ ο ι μ .
φ σ ο κ π ι υ φ ε τ α ύ τ ρ , ε ρ ο α ι ο ύ μ ς ν έ ρ ι ς π ο ό μ ε λ ε κ τ ή η ω η η ς
ά φ η ς ξ γ γ ή ς τ η υ έ ι , ο ε λ α ω γ ή ς η μ ε ο ν δ φ μ ξ ω γ έ τ ε ε ί τ ι π ρ ί
τ ε ς ε ι ς η ν κ σ η ω τ ώ ρ ο λ γ ώ ο ι η α κ τ π ο ί η ω φ ρ α λ λ λ μ ρ ε ι γ γ φ ς
η δ ι ι η ρ ο γ ο υ ξ γ ω έ α . . σ τ ε μ β ά τ α π α α δ έ έ κ ψ ι ο γ υ μ έ ρ . Τ Δ
026766 014 0 4 φ σ η Ε 120/Β/2 014, Λ 9Η

/ Τ Ρ Ε Ν Ε . Ν Υ

Ο Η-Ζ Ν Α Α Σ Δ Α Ν Ο Μ . Ε Ρ Α

. Τ λ ω ν ί ε . Τ λ ω ν ί ε σ α λ ν ί η . ε λ ν ί υ ς

. ε λ ν κ ς ε ρ ι ς

. γ κ τ ι έ ς ρ ε ε λ ν)

. ν ι ή μ μ τ ε ρ ο φ ρ κ ώ σ η μ τ ω α ι η ή σ τ ή η ς ι ή / δ ο μ ώ ρ σ ι λ η ρ ο φ ρ ή
ο ω ι . Μ Ε / η υ λ λ γ λ ε κ τ ή ρ ε ς κ λ π ι ύ 2, 4568 ο ρ τ ι ή)

. Ε σ τ ο ρ 2, 8545 ε ι ρ α ς)

Κ Ο Ι Ν Ο υ ρ ί ο μ . ε ς ι ε λ ν ε ι α κ έ ς ς

. / η ω ε ρ ο Ε γ Γ Ε

. ρ ε α ι ι φ λ ι η ς η μ σ ί ό . . . ή μ μ α ί ρ ο φ ρ κ ώ σ η μ τ ω φ . μ μ α τ α

υ ρ ί ρ λ λ ν τ ο , ρ ι ς α ι τ ι ή γ ή ς

ι ή μ μ τ ε ε ι ς α α ι ή γ ή ς

) / η ρ ε ι κ ή ς ο λ ή) / η λ ε κ τ π ρ ω γ ή ς

) / η σ ω ώ ο ο η η ς ν έ ρ ι ς

σ ο γ ε ί 19, 0192 ή)

ν τατ τ ή ει ς 6 ι ώ 8510 ι ς)

μο π δ τελ ι τώ δ ς ρ ί ο 82, 8532 ειρα ς ύλλ γο τελ ώ η ε ιώς αμα ύ 8, 8531 ι ς)

ύλλ γο τελ ώ ε / ς υν ου το 13, 4625 εσ/ ί η θμι τ ή ρ ι ς ει ς 32, 18 4 ή)

TE WA I OP NO P ΣΩΠ Ε ωλι ο 12, 8545 ε ς)

E / η / ης ε ς ησι ου 6 8 ή)

) / η ο & ηθ ι το ρ , 0432 ή)

Υ έμι ς , 5125 ρ σ ON E GY ωρ ύ , 5125 ρ ύ ι ί)

ON E ωρ ύ 0, 512 ρ ύ σ ί)

OTE G A έμ ς , 5125 ύσ Ι φ ί ς 09, 512 ρ ύ ι Z HN NOΠΡ ΣΩΠ Ε π σ ως , 5126 ύ ι . ΠΟΥΛΟ . TZ Y ΗΣ . Κ ΦΥ Σ . ρ γα σ ί υ 3, 8545

ειρα ς)

T Y Σ λ υ 3, 8648 ρ τσ)

TOR EL I T P P OY ρ δ υ τι ο 12 5122 ρ ύ σ NT ΗΣ Α Λ οστο υ 5, 8648 ρ π τσώ α EL ωφό ς φ ί ς 71, 51 4 ρ ύ σ TRA E I E GY R G E θήρω 2, 7455 ο)

ΣΩ Κ Δ ΑΝΟ. φ ί . υρ ο . φ ί . π υ ού

. φ ί . ι ή μμ τέω ημ ί όδω . τοτελές μ μα ο ι ή στή ης ης Ε

φ ί . ι ή ι υ ύ ς ελ αι Κ

ι ή / ση λ κτ ή κυ έρ ησ ς ρώ υ υ αμι ο :) / η ί ης

ρώπ υ μ ύ,) / η λεκτ νι ή κυ έρ ηση Ε μ μα ελ ι κ ρ ο ώ / ε : ελ κ σ . αι .
. ασμολ γι ώ εμάτ α ελ κ ι ο μ ώ θε τ τω τρ ηγ ή ελ νειακώ γ ι α ά ω λε
τρο ι ο ελ υ