

## ΔΕΛΤΙΟ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ & ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΠΡΑΞΗΣ

Η γενική λειτουργικότητα του Δελτίου Ωρίμανσης και Υποχρεώσεων Πράξης (ΔΩΠ) είναι παρόμοια με την έως 30/3/18 λειτουργία, έχουν γίνει όμως και αρκετές αλλαγές για την βελτίωση και απλοποίηση της χρηστικότητας και φιλικότητας. Οδηγίες συμπλήρωσης για τα πεδία του δελτίου, υπάρχουν στο [Ο.Ε.Ι.1 Ζ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΔΠ\\_v2\\_160418](#) σελ.26-28.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ - ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

#### 1. Τμήματα Ανά Κατηγορίες Ενεργειών

Έγινε διαχωρισμός σε τμήματα των κατηγοριών ενεργειών:

- Β. Ανάληψη Νομικών Δεσμεύσεων
- Γ. Απαλλοτριώσεις και
- Δ. Λοιπές Ενέργειες, Αδειοδοτήσεις κλπ.

Επίσης έγινε χωριστό τμήμα Ε. Προβλήματα & Εμπλοκές με ανάλογη διαχείριση

- Α. Γενικά Στοιχεία
- Β. Ανάληψη Νομικών Δεσμεύσεων
- Γ. Απαλλοτριώσεις, Απόκτηση Γης
- Δ. Αδειοδοτήσεις - Εγκρίσεις
- Ε. Προβλήματα και Εμπλοκές

#### 2. Προσυμπλήρωση δελτίου στην Δημιουργία

Όταν δημιουργούμε για ένα MIS ένα νέο δελτίο, αυτό προσυμπληρώνεται αυτόματα ως εξής:

Β. Ανάληψη Νομικών Δεσμεύσεων	Δημιουργούνται αυτόματα εγγραφές για όσα υποέργα δεν έχουν ΤΔΥ. Τα στοιχεία αντλούνται από το ΤΔΠ με την μεγαλύτερη έκδοση και από το ποιο πρόσφατο ΔΩΠ (αν υπάρχει)
Γ. Απαλλοτριώσεις	Δημιουργούνται αυτόματα αντίγραφα των στοιχείων που έχουν εισαχθεί σε προηγούμενα ΔΩΠ για προσθήκη και νέων στοιχείων
Δ. Λοιπές Ενέργειες, Αδειοδοτήσεις	Δημιουργούνται εγγραφές για τις ενέργειες ή τα προβλήματα που δεν έχουν ολοκληρωθεί ή είναι ακόμη σε εκκρεμότητα, για ενημέρωση με την τρέχουσα κατάσταση.
Ε. Προβλήματα & Εμπλοκές	

#### 3. Δεδομένα ΟΠΣ έως 30/3/18

Για την προσαρμογή στην νέα οθόνη των δελτίων που είχαν δημιουργηθεί στο ΟΠΣ έως 30/3/18, απαιτήθηκε να γίνει μετάπτωση και προσαρμογή των δεδομένων. Πχ στις ενέργειες ανάληψης νομικής δέσμευσης υπήρχαν σε μερικές περιπτώσεις πολλές εγγραφές στο ίδιο δελτίο για το ίδιο υποέργο. Αυτές συγχωνεύτηκαν σε μία εγγραφή, όπως απαιτεί η νέα οθόνη. Επίσης τα προβλήματα δεν καταχωρούνταν δομημένα αλλά ως ένα απλό πεδίο στις ενέργειες. Στο νέο ΟΠΣ από τα στοιχεία αυτού του πεδίου έγινε δημιουργία διακριτών εγγραφών ως προβλήματα στο τμήμα Ε.

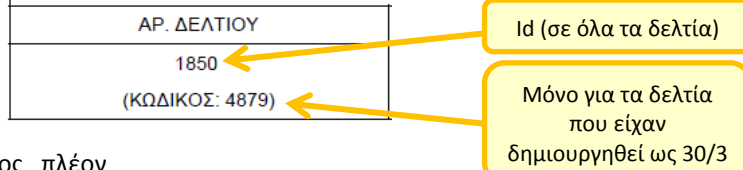
 Με δημιουργία νέου δελτίου για το ίδιο MIS, μπορεί να γίνει επικαιροποίηση των πληροφοριών ή / και διόρθωση όπου απαιτείται.

#### 4. Id δελτίου

Σε κάθε Δελτίο Ωρίμανσης αποδίδεται μοναδικός αριθμός που είναι το id, όπως και σε όλα τα δελτία και αυτό θα χρησιμοποιείται στην εφαρμογή.

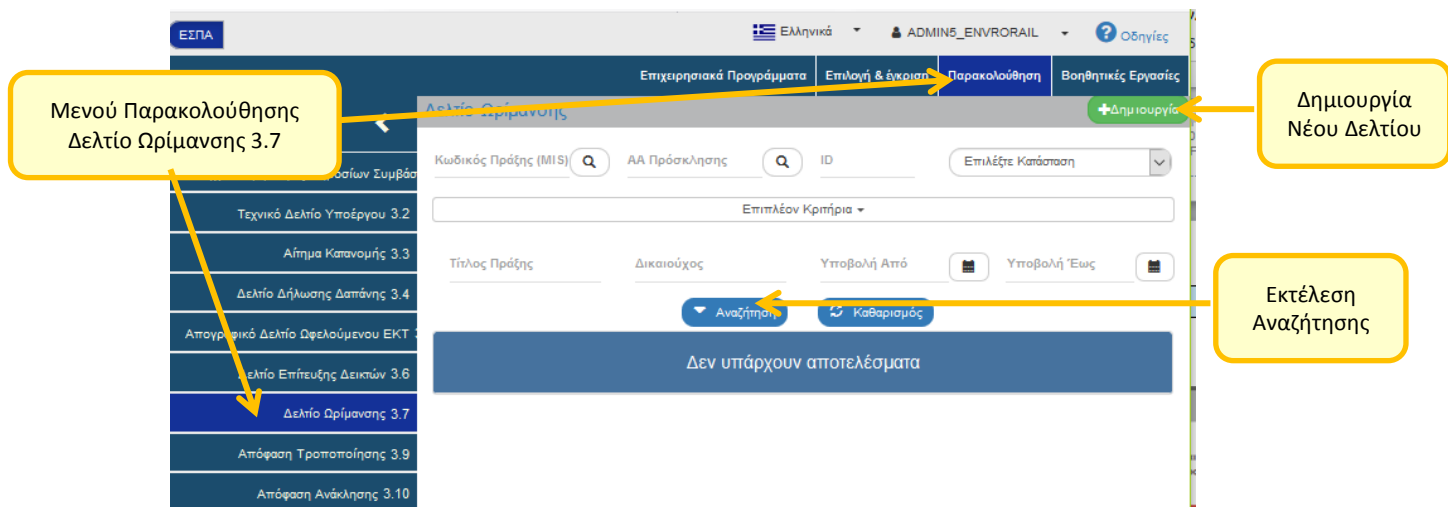
Στο Μεταβατικό ΟΠΣ έως 30/3/2018 εμφανιζόταν ένας άλλος αριθμός (κωδικός δελτίου) ο οποίος πλέον καταργείται.

Οπότε αν πχ σε ένα ΤΔΠ βλέπαμε στο Μεταβατικό ΟΠΣ τον αρ. 4879 για το συνδεδεμένο Δελτίο Ωρίμανσης, πλέον θα βλέπουμε το id 1850 (που αντιτροσωπεύει το ίδιο δελτίο)



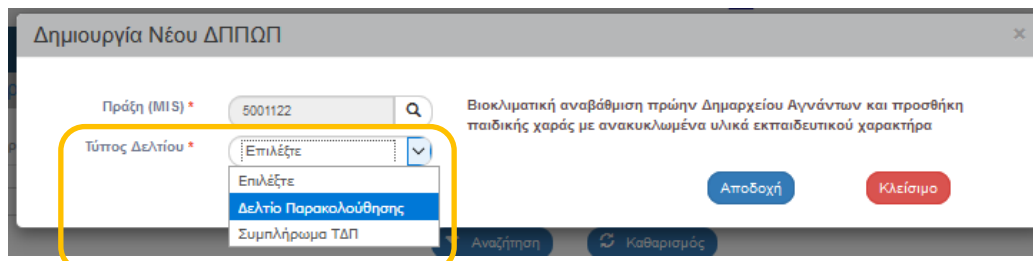
## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ

### 1. Γενικά



### 2. Δημιουργία

Κατά την Δημιουργία νέου δελτίου εκτός από το MIS, επιλέγουμε το 'Τύπος Δελτίου'. Η διαφορά στις δύο τιμές είναι η εξής: Στην επιλογή 'Συμπλήρωμα ΤΔΠ' δεν προσυμπληρώνεται το τμήμα Β. Ανάληψη Νομικής Δέσμευσης διότι αυτά τα στοιχεία καταχωρούνται στο Τεχνικό Δελτίο Πράξης. Στην περίπτωση αυτή το τμήμα Β δεν είναι επεξεργάσιμο και αυτή η επιλογή δεν αλλάζει μέσα από το δελτίο. Αν θέλουμε αλλαγή θα πρέπει να δημιουργήσουμε νέο δελτίο.



Με το πάτημα του 'Αποδοχή' ανοίγει το εσωτερικό του δελτίου προσυμπληρωμένο.

Για να γίνει όμως η αποθήκευση θα πρέπει να πατήσουμε εκ νέου το κουμπί 'Δημιουργία', ώστε το δελτίο να πάρει id και 'Κατάσταση' και να προχωρήσουμε στην εισαγωγή στοιχείων.



### 3. Τμήμα Β: Ανάληψη Νομικών Δεσμεύσεων – Ενεργοποίηση υποέργων

Για την προσυμπλήρωση του τμήματος Β, το ΟΠΣ βλέπει τα υποέργα του πλέον πρόσφατου ΤΔΠ και συμπληρώνει ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ αυτά που ΔΕΝ έχουν Τεχνικό Δελτίο Υποέργου.

Οι ημερομηνίες που προσυμπληρώνονται είναι από το πλέον πρόσφατο ΤΔΠ ή ΔΩΠ. Ο χρήστης πρέπει να τις επικαιροποιήσει όπως και το τρέχων στάδιο εξέλιξης της διαδικασίας ενεργοποίησης τους υποέργου, πατώντας την ενέργεια 'Επεξεργασία'.

B. Ανάληψη Νομικών Δεσμεύσεων							
ΑΑ Ενέργειας	ΑΑ Υποέργου	Τίτλος Υποέργου	Τρέχον Στάδιο	Υποβολή για Προέγκριση	Δημοσίευση Διακήρυξης	Διενέργεια Διαγωνισμού	Υπογραφή Σύμβασης
1		Προμήθεια 450 πομποδεκτών VHFs και 60 πομποδεκτών UHFs			03-09-2018	12-10-2018	21-01-2019

Ενέργειες



Προσθήκη / Επεξεργασία Ενεργειών Ανάληψης Νομικής Δέσμευσης

ΑΑ Ενέργειας Υποέργο	8244 1	Κατασκευή Κάτιω Διέβασης Σιδηροδρομικών Γραμμών της οδού Αγίας Παρασκευής – Ν. Μενεμένη Θεσσαλονίκης	
Στοιχεία Υποέργου	ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ		
Περιγραφή Ενέργειας	Ανάληψη Νομικής Δέσμευσης για MIS: 5022582 και υποέργο: 1 - Κατασκευή Κάτιω Διέβασης Σιδηροδρομικών Γραμμών		
Τρέχον Στάδιο	Στάδιο Εξέλιξης *	Τευτοποίηση Μέσω	Κωδ. Συστήματος ή ερ. πρωτοκ.
	Προετοιμασία Τευχών για δημοπράτηση	Επιλέξτε	
Υποβολή για Προέγκριση Δημοπράτησης	01-03-2015	Δημοσίευση Διακήρυξης	Διενέργεια Διαγωνισμού
		01-04-2015	20-05-2015
Σχόλια / Παρατηρήσεις	01-09-2015		
Ανάληψη Νομικής Δέσμευσης (Δημόσιας Σύμβασης ή Αυτεπιστοσύνης): Περιγραφή ενέργειας ΠΑΝΤΑ βάζουμε "Ανάληψη Νομικής Δέσμευσης υποέργου .... έργου 50....." και εκτιμώμενη ημερομηνή ολοκλήρωσης την ημέρα η οποία φέρει σύμβαση.			
		Αποδοχή	Κλείσμα

Μετά την 'Αποδοχή' και την 'Αποθήκευση':

ΑΑ Ενέργειας	ΑΑ Υποέργου	Τίτλος Υποέργου	Τρέχον Στάδιο	Υποβολή για Προέγκριση	Δημοσίευση Διακήρυξης	Διενέργεια Διαγωνισμού	Υπογραφή Σύμβασης	Ενέργειες
8244	1	Κατασκευή Κάτιω Διέβασης Σιδηροδρομικών Γραμμών της οδού Αγίας Παρασκευής – Ν. Μενεμένη Θεσσαλονίκης	Προετοιμασία Τευχών για δημόσια σύμβαση ή Α.Υ.Ι.Μ. για έγκριση	01-03-2015	01-04-2015	20-05-2015	01-09-2015	<input checked="" type="checkbox"/>
8245	2	Ο.Κ.Ω. του έργου: Κατασκευή Κάτιω Διέβασης Σιδηροδρομικών Γραμμών της οδού Αγίας Παρασκευής – Ν. Μενεμένη Θεσσαλονίκης						<input checked="" type="checkbox"/>

Σε περίπτωση που στο δελτίο μας δεν υπάρχει κάποιο υποέργο από το ποιο πρόσφατο ΤΔΠ και το υποέργο αυτό δεν έχει ΤΔΥ στο ΟΠΣ, θα πρέπει να δημιουργήσουμε ένα νέο δελτίο για το ίδιο MIS.

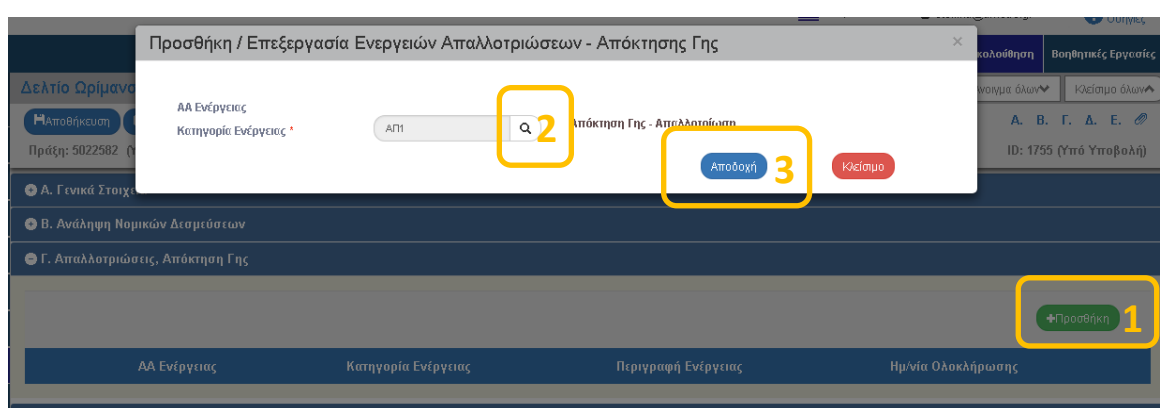


#### 4. Τμήμα Γ: Απαλλοτριώσεις – Απόκτηση Γης

##### Προσθήκη Ενέργειας

Κάθε ενέργεια στο τμήμα Γ, αντιπροσωπεύει μία κήρυξη απαλλοτρίωσης.

Για την εισαγωγή των στοιχείων μιας νέας απαλλοτρίωσης, πατάμε το 'Προσθήκη' (1), επιλέγουμε την σχετική κατηγορία (2) και πατάμε 'Αποδοχή' (3).



Εμφανίζεται η φόρμα Προσθήκης / Επεξεργασίας των Αναλυτικών Στοιχείων, Σταδίων κλπ, στην οποία συμπληρώνουμε το 1<sup>ο</sup> στάδιο παρακολούθησης των Απαλλοτριώσεων το οποίο είναι το Υ18 - Έγκριση Κτηματολογίου (Κτηματολογικά διαγράμματα και Πίνακες).

Αφού πατήσουμε το 'Αποδοχή' και κάνουμε Αποθήκευση του δελτίου, έχουμε την παρακάτω εικόνα:

Για προσθήκη και άλλων σταδίων της ίδιας ενέργειας (απαλλοτρίωσης) πατάμε το 'Προσθήκη 2'.

Για προσθήκη νέας ενέργειας (άλλη κήρυξη απαλλοτρίωσης) πατάμε το 'Προσθήκη 1'.



## Προσυμπλήρωση

Όταν δημιουργούμε ένα δελτίο για MIS που υπάρχει ήδη δελτίο ωρίμανσης, τότε μας έρχονται αυτόματα οι ενέργειες και τα στάδια τους που είχαμε καταχωρήσει, ώστε να κάνουμε ΠΡΟΣΘΗΚΗ νέων στοιχείων.

Σε κάθε δελτίο ωρίμανσης πρέπει να φαίνεται η συνολική εικόνα όλων των σταδίων της συγκεκριμένης απαλλοτρίωσης και να γίνεται προσθήκη των νέων.

Η συμπλήρωση των ανωτέρω, πρέπει να γίνεται με στόχο να προκύπτουν σωστά τα παρακάτω συμπεράσματα:

- Χρόνος υλοποίησης των επιμέρους σταδίων των διαδικασιών
- Συνολικός χρόνος ολοκλήρωσης των διαδικασιών
- Πρόοδος απόδοσης χώρων = [Απόδοση Χώρων] / [Εκτιμώμενη Επιφάνεια]
- Προϋπολογισμός ανά μονάδα Γης = [Εκτιμώμενος Προϋπολογισμός] / [Εκτιμώμενη Επιφάνεια]
- Κόστος ανά μονάδα Γης = [Ποσό Πληρωμών] / [Απόδοση Χώρων]

Απαιτείται προσοχή ώστε στα πεδία Προϋπολογισμού και Επιφάνειας να καταχωρούνται πάντα ανακεφαλαιωτικά νούμερα, έστω και κατ' εκτίμηση, ώστε να είναι συγκρίσιμα. Αν για κάποιο στάδιο ένα ποσό ή μία επιφάνεια, δεν αφορά τα συνολικά ποσά, τότε το ποσό αυτό μπορεί να γραφεί στα σχόλια.

Σε περίπτωση έργου που εντάσσεται με διαδικασίες απόκτησης γης σε εξέλιξη, πρέπει αρχικά να συμπληρωθούν [απολογιστικά – αναλυτικά] για κάθε απόφαση (αρχική και συμπληρωματική) τουλάχιστον τα στάδια Y19, Y41, Y42, Y43, Y46, Y47.

Σε περίπτωση έργου που εντάσσεται με διαδικασίες απόκτησης γης ολοκληρωμένες, πρέπει αρχικά να συμπληρωθούν [απολογιστικά – αναλυτικά] τα απαραίτητα στάδια ώστε να προκύπτει ολοκληρωμένη εικόνα για την τρέχουσα κατάσταση και το συνολικό χρόνο που απαιτήθηκε για την ολοκλήρωση.

## 5. Τμήμα Δ: Αδειοδοτήσεις – Εγκρίσεις

Η διαχείριση ενεργειών αδειοδοτήσεων, εγκρίσεων κλπ γίνεται όπως ακριβώς και οι απαλλοτριώσεις. Η μόνη διαφορά είναι στην προσυμπλήρωση που δεν έρχονται όλες οι ενέργειες και τα στάδια που έχουν καταχωρηθεί, αλλά έρχονται αυτόματα μόνο οι ενέργειες και τα στάδια που δεν έχουν ολοκληρωθεί. Σε αυτά κάνουμε ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ για να ενημερώσουμε για την τρέχουσα κατάσταση.

## 6. Τμήμα Δ: Προβλήματα - Εμπλοκές

Η διαχείριση των προβλημάτων – εμπλοκών είναι ακριβώς ίδια με το τμήμα Δ των αδειοδοτήσεων.

Σημειώνουμε ότι στο δελτίο αυτό καταχωρούμε προβλήματα τα οποία σχετίζονται πάντα με μία ενέργεια ωρίμανσης.



## 7. Διαθέσιμες κατηγορίες ενεργειών και στάδια εξέλιξης

Οι διαθέσιμες κατηγορίες ενεργειών στο ΟΠΣ είναι στην παρούσα φάση, οι εξής:

Πίνακας 1 ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ και ΣΤΑΔΙΑ ΕΞΕΛΙΞΗΣ		
Κωδ.	Περιγραφή κατηγορίας ενεργειών	Στάδια εξέλιξης
AN1	Ανάληψη Νομικής Δέσμευσης	Προετοιμασία Τευχών για δημόσια σύμβαση ή Α.Υ.Ι.Μ. για έγκριση Υποβολή τευχών για έλεγχο νομιμότητας Θετική Γνώμη Έλεγχου Νομιμότητας Διακήρυξης Δημοσίευση Διενέργεια Διαγωνισμού Υποβολή για έλεγχο νομιμότητας σύμβασης Θετική Γνώμη Έλεγχου Νομιμότητας Σύμβασης Υπογραφή Σύμβασης / Α.Υ.Ι.Μ. / Λήξη διαδικασίας χωρίς σύμβαση
ΑΔ1	Περιβαλλοντική Αδειοδότηση	
ΑΔ2	Περιβαλλοντική Αδειοδότηση A1, μέσω ΗΠΜ (Ηλεκτρονικού Περιβαλλοντικού Μητρώου του ΥΠΕΚΑ)	
ΑΔ3	Λοιπές αδειοδοτήσεις (Οικοδομικές κλπ)	
ΑΡ1	Έγκριση Μνημονίου με Αρχαιολογική Υπηρεσία	Προετοιμασία – Υποβολή – Ολοκλήρωση (Έγκριση/Εκδοση ή Ακύρωση/Ματαίωση/Απόρριψη)
ΕΓ1	Εγκριτικές Αποφάσεις Μελετών	
ΑΛ1	Άλλη ενέργεια (προγραμματικές συμβάσεις κλπ)	
ΕΚ1	Έκδοση πρόσκλησης προς ωφελούμενους	
ΕΚ2	Έκδοση KYA	
ΑΠ1	Απόκτηση Γης - Απαλλοτρίωση	
ΑΠ2	Απόκτηση Γης - Εξαγορά Γης	Όμοιες με ΔΑΠΑΓ 2007-2013, αναλυτικά στον Πίνακα 2
ΑΠ3	Απόκτηση Γης - Επίσπευση Εφαρμογής ΣΠ	



Πίνακας 2: Στάδια εξέλιξης ενεργειών Απόκτησης Γης

	ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ						ΕΠΙΤΑΞΙΣ		ΕΦΕΤΕΙΑ						ΚΛΕΙΣΙΜΟ		
	Υ18	Υ18b	Υ19	Υ20	Υ42	Υ43	Υ40	Υ41	Υ44	Υ45	Υ46	Υ47	Υ48	Υ49	Υ50	Υ51	Ο
Έγκριση Κτηματολο γίου (Κτημ/κά διαγράμμα τα και Πίνακες)	Διόρθωση Κτηματολο γίου	Έκδοση απόφασης Κήρυξης απαλλοτρί <sup>1</sup> ωσης/Επί <sup>2</sup> σπευσης για εντός σχεδίου (Υπογραφ ή )	Προσδιορι σμός δικασίμου	Προσδιορισμό ση πρωτόδικης απόφασης	Έκδοση απόφασης καθορισμό ύ προσωριν ής πιμής μονάδας (Πρωτόδικ η	Παρακατάθε ση πρωτόδικης απόφασης	Έκδοση απόφασης επίταξης	Πληρωμή δικαιούχων σε εφαρμογή απόφασης επίταξης	Προσφυγή σε εφετείο επί της πρωτόδικης απόφασης	Προσδιορισμ ός δικασίμου (Εφετείο)	Έκδοση απόφασης καθορισμού τιμής μονάδας Εφετείου (Έκδοση οριστικής τιμής μονάδας)	Παρακατάθε ση απόφασης Εφετείου	Απόφαση Μονομελού ς Εφετείου (Διαδικασί <sup>3</sup> α 7α / N.2882/01)	Καταβολή Αποζημίωσης (Προκαταβολ ή) (Διαδικασία 7α / N.2882/01)	Αυτοδίκαιη άρση απαλλοτρί <sup>4</sup> ωσης	Μερική άρση απαλλοτρί <sup>4</sup> ωσης	Ολοκλήρ ωση
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ Σ (ΚΑΤΑΧΩΡΕΙΤΑΙ ΠΑΝΤΑ Ο ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΕΚΤΙΜΟΜΕΝΟΣ)	€	€	€		€	€											
ΠΛΗΡΩΜΕΣ (ΚΑΤΑΧΩΡΟΥΝΤΑΙ ΠΑΝΤΑ ΟΙ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΩΜΕΣ)						€		€					€		€		
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (ΚΑΤΑΧΩΡΕΙΤΑΙ ΠΑΝΤΑ Η ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ)	m2	m2	m2														
ΑΠΟΔΟΣΗ ΧΩΡΩΝ (ΚΑΤΑΧΩΡΟΥΝΤΑΙ ΠΑΝΤΑ ΟΙ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ)						m2		m2									
Στο πεδίο ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ καταχωρείται πάντα ο συνολικός εκτιμώμενος προυπολογισμός ανακεφαλαιωτικά. Θεωρείται σε ισχύ η τελευταία - πλέον πρόσφατη καταχωρημένη τιμή.																	
Στο πεδίο ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ καταχωρείται πάντα η συνολικά εκτιμώμενη επιφάνεια ανακεφαλαιωτικά. Θεωρείται σε ισχύ η τελευταία - πλέον πρόσφατη καταχωρημένη τιμή.																	
Στο πεδίο ΠΛΗΡΩΜΕΣ καταχωρείται πάντα η επιμέρους πληρωμή του κάθε σταδίου. Θεωρείται σε ισχύ το σύνολο - άθροισμα των καταχωρημένων πληρωμών.																	
Στο πεδίο ΑΠΟΔΟΣΗ ΧΩΡΩΝ καταχωρείται πάντα η επιμέρους απόδοση χώρων του κάθε σταδίου. Θεωρείται σε ισχύ το σύνολο - άθροισμα των χώρων.																	
ΠΡΟΣΟΧΗ: ----- ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ & ΠΛΗΡΩΜΕΣ να είναι πάντα σε € ----- ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ να είναι πάντα σε m2																	

