

# EBS Version 4.4.0.10

Entersoft Business Suite® | Entersoft CRM®

Νέα χαρακτηριστικά και επεκτάσεις

---

## Περιεχόμενα

Συνοπτική περιγραφή περιεχομένων έκδοσης .....	3
Entersoft ERP .....	3
<b>Entersoft ERP</b> .....	<b>4</b>
<b>Χρηματοοικονομικά</b> .....	<b>4</b>
Οργάνωση πληρωμών.....	4
Εισαγωγή κινήσεων Τραπεζών.....	5
<b>Αποθήκη</b> .....	<b>6</b>
Κοστολογικό στοιχείο αυτοπαράδοσης με οριστικοποίηση από την Αποτίμηση .....	6
Επιμερισμός στοκ .....	6
<b>Εκτυπώσεις</b> .....	<b>6</b>
Καρτέλες αποθήκης με κόστος βάσει τιμής αποτίμησης .....	6
Έλεγχοι επίσημης εκτύπωσης .....	6
Ισοζύγια ΕΛΠ/ΔΛΠ.....	6

## Συνοπτική περιγραφή περιεχομένων έκδοσης

Δείτε μια συνοπτική περιγραφή των κύριων επεκτάσεων της έκδοσης. Στη συνέχεια, αναλύεται κατά κατηγορία ο πλήρης κατάλογος των νέων λειτουργιών & βελτιώσεων με οδηγίες χρήσης & παραδείγματα όπου χρειάζεται.

### Entersoft ERP

- ▶ **Πρόταση λήξης πληρωτέων επιταγών** στην Οργάνωση πληρωμών
- ▶ Αυτόματη **τήρηση ιστορικού των πρωτογενών Τραπεζικών αρχείων**, μετά την εισαγωγή τους
- ▶ Νέο **κοστολογικό στοιχείο Αυτοπαράδοσης** με αυτόματη διόρθωση από τη διαδικασία της Αποτίμησης

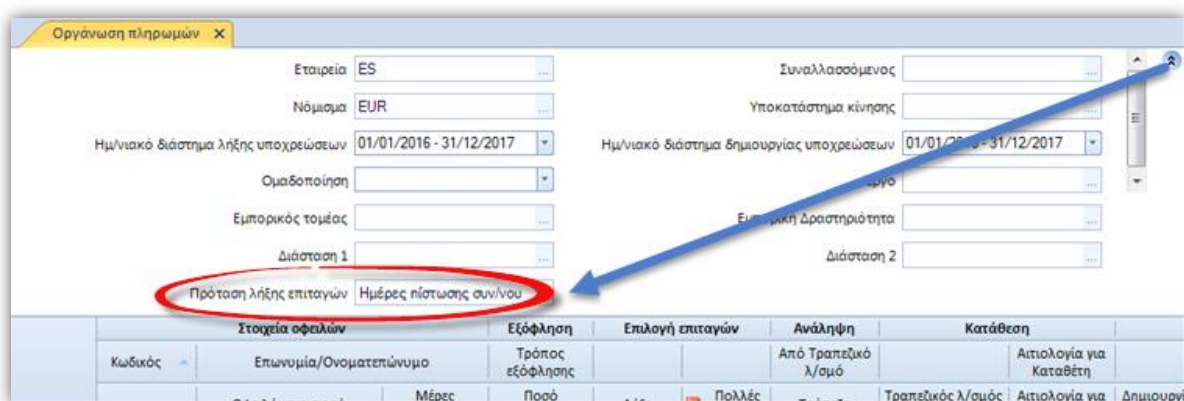
## Entersoft ERP

### Χρηματοοικονομικά

#### Οργάνωση πληρωμών

Στις διαδικασίες Οργάνωση πληρωμών και Ετοιμασία εντολών πληρωμής προστέθηκε δυνατότητα να προτείνεται η ημ/νία λήξης των πληρωτέων επιταγών.

Όταν ο τρόπος εξόφλησης είναι επιταγή, η στήλη ημ/νία λήξης παίρνει πλέον προτεινόμενη τιμή από τη νέα παράμετρο **“Πρόταση λήξης επιταγών”** στα κριτήρια της διαδικασίας. Μπορεί να είναι οι ημέρες πίστωσης του προμηθευτή ή ένας οριζόμενος αριθμός της καρτέλας του ή ο χρόνος λήξης αξιογράφων από την πιστωτική του πολιτική).



Κωδικός	Επωνυμία/Όνοματεπώνυμο	Τρόπος εξόφλησης	Μέρες	Ποσό	Από Τραπεζικό λ/σμό	Αιτιολογία για Καταθέτη
					Πολλές	Τραπεζικός λ/σμός

Η παράμετρος αυτή έχει αρχική τιμή από μια **νέα γενική παράμετρο** με τις ίδιες τιμές (έτσι ώστε και να μη χρειάζεται ΚΑΘΕ ΦΟΡΑ να την δηλώνει κανείς, αλλά ταυτόχρονα να μπορεί να αλλάξει επιλογή σε κάποια ΕΙΔΙΚΗ περίπτωση, χωρίς αλλαγή της γενικής συμπεριφοράς).

Καθεμιά από αυτές τις επιλογές οδηγεί σε ένα

ΠΛΗΘΟΣ ΗΜΕΡΩΝ που προστίθενται στην ημ/νία εισόδου (σημερινή ημ/νία) για να δώσει την ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΗΜ/ΝΙΑ ΛΗΞΗΣ. Η ημ/νία αυτή (στο πλέγμα των πληρωμών) είναι προσβάσιμη από το χρήστη, ο οποίος μπορεί να την μεταβάλλει. Αυτός είναι και ο λόγος που η πρόταση γίνεται μόνο μια φορά (στην αρχή) και όχι στην περίπτωση π.χ. που αλλάξει κανείς την ημ/νία έκδοσης παραστατικών.

Η πρόταση λήξης των επιταγών δεν ισχύει στην περίπτωση των πολλαπλών επιταγών, διότι είναι στατική (στηρίζεται σε πεδία) και η πιθανή εφαρμογή της θα προκαλούσε σαφώς υπέρβαση της “επιτρεπόμενης” πίστωσης από τον προμηθευτή.

Περιγραφή	Τιμή παραμέτρου
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: Ροές εργασιών/Διαδικασίες	
1 > Διαδικασία οργάνωσης πληρωμών =>13. Πρόταση ημερών λήξης πληρωτέων επιταγών στην Οργάνω...	Όλα
	Ημέρες πίστωσης συν/νου
	Χρόνος λήξης αξιογράφου πιστ.πολιτικής
	Αριθμός 1 συν/νου
	Αριθμός 2 συν/νου
	Αριθμός 3 συν/νου
	Αριθμός 4 συν/νου
	Αριθμός 5 συν/νου

## Εισαγωγή κινήσεων Τραπεζών

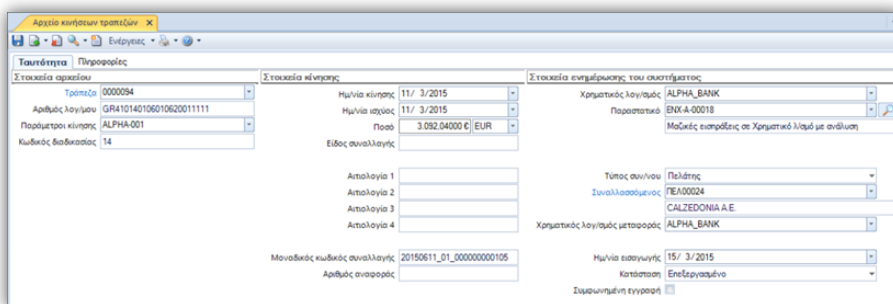
Στη διαδικασία επεξεργασίας των αρχείων Τραπεζών έγιναν οι εξής βελτιώσεις:

1. **Τηρείται αυτόματα ιστορικό των πρωτογενών αρχείων.** Συγκεκριμένα, στην τοποθεσία των πρωτογενών αρχείων που έχει δηλωθεί στις παραμέτρους του εκάστοτε σεναρίου, πρέπει να έχουν ήδη δημιουργηθεί οι περιοχές **“PROCESSED”** και **“TEMP”**. Στην περιοχή TEMP (που χρησιμοποιείται για ενδιάμεσα αποτελέσματα της επεξεργασίας των αρχείων) ο χρήστης που εκτελεί τη διαδικασία θα έχει πλήρη δικαιώματα, ενώ στην κεντρική τοποθεσία και στην περιοχή PROCESSED θα έχει μόνο δικαιώματα read. Η διαγραφή από την κεντρική τοποθεσία και η μεταφορά των πρωτογενών αρχείων στην περιοχή PROCESSED, γίνεται μέσω service που εκτελείται στον server με δικαιώματα διαχειριστή του application server.

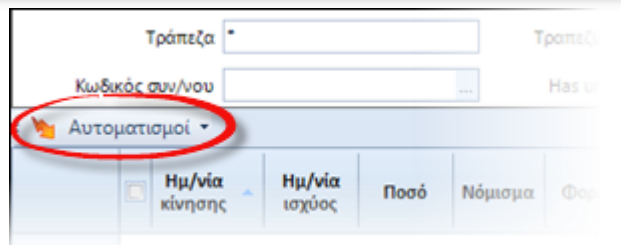
Με αυτό τον τρόπο εξασφαλίζεται η **απαραίτητη προστασία** και η **αυθεντικότητα** των πρωτογενών δεδομένων Τραπεζικών εγγραφών που εισάγονται στο σύστημα.

2. Η κίνηση τραπεζικού λ/σμού μετατράπηκε σε οντότητα και δόθηκε η δυνατότητα προβολής και μεταβολής της (👤) σε **δυναμική φόρμα**.

3. Στην κίνηση προστέθηκαν **οριζόμενα πεδία** διαφόρων τύπων, καθώς και ο χαρακτηρισμός “συμφωνημένη” (ενν. με το EBS υποσύστημα Χρηματικών Διαθεσίμων).



4. Το πλέγμα και τα κριτήρια στο 2<sup>ο</sup> βήμα της διαδικασίας **στηρίζονται σε όψη** (“Πίνακας τραπεζικών κινήσεων” στην περιοχή “Χρηματικός λ/σμός”) και στην οθόνη πλέον, με το πλήκτρο **“Αυτοματισμοί”**, έχει κανείς πρόσβαση σε αυτοματισμούς που πιθανώς θα κατασκευάσει για την όψη αυτή, που υλοποιούν ειδικές απαιτήσεις.



5. Δόθηκε δυνατότητα διόρθωσης του “Συναλλασσόμενου” ή/και του “Χρηματικού λ/σμού μεταφοράς” ακόμη κι αν η κίνηση είναι *επεξεργασμένη* ή έχει ήδη δημιουργήσει παραστατικό. Ο λόγος είναι ότι στα παραστατικά μπορεί ήδη να έχει γίνει διόρθωση με το σωστό περιεχόμενο (*γιατί χειριστικά, από τη στιγμή που υπάρχει παραστατικό, μπορεί να προτιμηθεί από το χρήστη σαν διαδικασία, αντί να γίνει διαγραφή και επαναδημιουργία από την παρούσα διαδικασία*) και το αρχείο να συνεχίσει να έχει λάθος τιμή στα πεδία αυτά. Η απαγόρευση οποιασδήποτε αλλαγής ισχύει σε κινήσεις με κατάσταση **“Ιστορική κίνηση”**.
6. Δόθηκε η δυνατότητα **αποθήκευσης των αλλαγών** (📁) που ο χρήστης κάνει πάνω στο πλέγμα (με πληκτρολόγηση είτε με χρήση του επιλογέα και των πλήκτρων εκτέλεσης μαζικών μεταβολών από την κάθετη μπάρα εργαλείων δεξιά), καθώς και **ανανέωσης** (🔄) των δεδομένων (ανάκληση δηλαδή της αποθηκευμένης εικόνας και ακύρωσης των αλλαγών).
7. Στον έτοιμο αυτοματισμό ενημέρωσης (δημιουργίας παραστατικών), στις γραμμές συναλλασσομένων που δημιουργούνται σε παραστατικά “ENX” ή “ΠNX” για εισπράξεις και πληρωμές, **αποθηκεύεται πλέον ο “μοναδικός κωδικός συναλλαγής” της τραπεζικής κίνησης** στο οριζόμενο πεδίο **“Κείμενο 4”**, για οποιαδήποτε μελλοντική διασταύρωση/αναφορά.

## Αποθήκη

Κοστολογικό στοιχείο αυτοπαράδοσης με οριστικοποίηση από την Αποτίμηση

Η **Κατάσταση AX βάσει αποτιμημένων αξιών** δίνει τη **δυνατότητα λήψης αποτελεσμάτων (κόστους χορηγήσεων και κόστους μενόντων) κατά αποθηκευτικό χώρο**. Επειδή στηρίζεται στην επεξεργασία των αναλυτικών εγγραφών (και όχι των περιοδικών στοιχείων) προϋποθέτει την αποκλειστική χρήση παραστατικών που το κόστος τους διορθώνεται από την Αποτίμηση (π.χ. ΔΧΚ κι όχι ΔΧΓ ή ΑΠΔ, ΑΔΕ ή ΔΑΠ->ΔΧΛ κι όχι ΑΥΔ, ΑΥΤ κ.ο.κ.).

Επειδή πολλοί χρησιμοποιούν το Δελτίο Αποστολής Αυτοπαράδοσης (ΑΥΔ) και αργότερα (στο τέλος μήνα) εκδίδουν το κοστολογικό στοιχείο, προστέθηκε (ΑΝΤΙ ΤΟΥ "ΑΥΤ") το παραστατικό **ΑΣΚ** (Κοστολογικό στοιχείο αυτοπαράδοσης) το οποίο ενημερώνει την Αποθήκη, με τρόπο ώστε να διορθώνονται οι αναλυτικές του εγγραφές από τη διαδικασία της Αποτίμησης και επομένως ΑΝ παίρνετε την παραπάνω "Κατάσταση AX βάσει αποτιμημένων αξιών", συνιστούμε να το χρησιμοποιήσετε αντί του "ΑΥΤ". Πρέπει να εισάγετε από το **ESMasterConfig** τον τύπο παραστατικού **ΑΣΚ** και τον κανόνα μετάβασης **160. ΑΥΔ=>ΑΣΚ**.

**Σημείωση.** Η συγκεκριμένη κατάσταση δεν συμφωνεί επακριβώς με το Ισοζύγιο, παρά μόνο υπό ειδικές προϋποθέσεις. Ειδικά στη Μέση Σταθμική Τιμή, ο υπολογισμός του κόστους χορηγήσεων βασίζεται στην ΕΝΙΑΙΑ για όλους τους αποθηκευτικούς χώρους τιμή κόστους, οπότε αν κανείς κάνει εισαγωγές σε πολλούς χώρους, μπορεί να προκύψει για παράδειγμα μηδενική ποσότητα με μη μηδενική αξία (αφού οι χορηγήσεις ΔΕΝ αποτιμώνται με βάση τις αγορές του εκάστοτε χώρου).

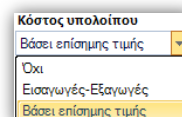
## Επιμερισμός στοκ

Στην περίπτωση που το διαθέσιμο στοκ θέλουμε να υπολογιστεί από συγκεκριμένη/ες εντολή/ές φόρτωσης, η όψη επιλογής φορτώσεων ("ΕΝΦ") που καλείται (από την περιοχή *Δέσμευση διαθέσιμης ποσότητας/Εντολές φόρτωσης*) εμπλουτίστηκε με νέα κριτήρια διαστάσεων αποθήκης και οριζόντιων διαστάσεων.

## Εκτυπώσεις

### Καρτέλες αποθήκης με κόστος βάσει τιμής αποτίμησης

Στις καρτέλες αποθήκης ("πλήρης μορφή" με τις εγγραφές αποτίμησης) οι οποίες έχουν στήλη κόστος υπολοίπου, δόθηκε η δυνατότητα αυτό να υπολογίζεται με βάση την τελευταία επίσημη τιμή αποτίμησης (της περιόδου όπου ανήκει η εκάστοτε εγγραφή) μέσω μιας νέας τιμής στο σχετικό κριτήριο:



### Έλεγχοι επίσημης εκτύπωσης

Σε όλες τις εκτυπώσεις που έχουν συνδεθεί με BITS (Καρτέλες, Ισοζύγια κ.λπ.) με την ερώτηση "**επίσημη εκτύπωση**" ενεργοποιείται ο έλεγχος **κλεισίματος περιόδου** (αναλόγως με το υποσύστημα στο οποίο αναφέρεται το εκάστοτε εκτυπωτικό) και εμφανίζονται προειδοποιήσεις στο χρήστη ώστε να κλείσει περίοδο πριν πάρει την εκτύπωση, εξασφαλίζοντας πως παίρνει μια οριστικοποιημένη εικόνα των δεδομένων.

Επειδή σε κάποιες περιπτώσεις και για διάφορους λόγους, δεν τηρείται η διαδικασία κλεισίματος περιόδου, δόθηκε η δυνατότητα να απενεργοποιηθεί ο συγκεκριμένος έλεγχος, ο οποίος στην περίπτωση αυτή, απλώς αγνοείται από τους χρήστες. Αυτό γίνεται μέσω νέας γενικής παραμέτρου:

	Περιγραφή	Ομαδοποίηση π...	Τιμή παραμέτρου
1	Απενεργοποίηση ελέγχων κλεισίματος περιόδου σε επίσημες εκτυπώσεις	Καθιέρωση	Όχι

## Ισοζύγια ΕΛΠ/ΔΛΠ

Στο Ισοζύγιο κατά τη Λογιστική βάση, στο Ισοζύγιο προσαρμογών στη Λογιστική βάση και στο Ισοζύγιο σύγκρισης Λογιστικής-Φορολογικής βάσης προστέθηκε το κριτήριο "Συγκεντρωτικός λ/σμός".