

SingularLogic[™]

Business ERP

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΚΔΟΣΗΣ 8.0.3

Γενικά

Η έκδοση 8.0.3 του Business ERP, περιλαμβάνει νέες λειτουργίες που αναλύονται στις παρακάτω ενότητες:

- [Γενικότερη λειτουργία της εφαρμογής](#)
- [Οικονομική Διαχείριση](#)
- [Εμπορική Διαχείριση](#)
- [Επικοινωνία με άλλα συστήματα](#)

Πίνακας περιεχομένων

Γενικά.....	1
1. Γενικότερη λειτουργία της εφαρμογής.....	4
1.1 myGalaxy Gate	4
1.2 Συνδεδεμένα έγγραφα	5
1.2.1 Μαζική ενημέρωση εγγράφων από αρχεία φακέλου	5
1.2.2 Αυτοματοποίηση επιλογής εκτύπωσης	6
2. Οικονομική Διαχείριση	7
2.1 Ηλεκτρονικός φάκελος	7
2.1.1 Φόρμα ηλεκτρονικού φακέλου	8
2.1.1.1 Συνδεδεμένα έγγραφα.....	9
2.1.1.2 Δεδομένα εφαρμοσμένων προτύπων φακέλου	12
2.1.1.3 Ενέργειες ηλεκτρονικού φακέλου.....	13
2.1.2 Λίστα συνδεδεμένων εγγράφων	15
2.1.3 Λίστα δεδομένων εφαρμοσμένων προτύπων.....	15
2.2 Συναλλασσόμενοι	16
2.2.1 Απαγορευτικός έλεγχος ΑΦΜ.....	16
2.2.2 Έλεγχος εγκυρότητας ΑΦΜ επιχείρησης μέσω ΓΠΠΣ	17
2.3 Λογιστική.....	18
2.3.1 Συγκεντρωτική ενημέρωση λογιστικής από παραστατικά	18
2.3.1.1 Παραμετροποίηση	19
2.3.1.2 Μαζική Ενημέρωση λογιστικής (Περιοδικές εργασίες)	22
2.3.1.3 Ενημέρωση λογιστικής από λίστα παραστατικών πωλήσεων	24
2.3.1.4 Ενημέρωση λογιστικής από λίστα εισπράξεων πελατών	25
2.3.1.5 Σύνδεση άρθρου με παραστατικά	26
2.3.1.6 Διαγραφή άρθρου συνδεδεμένου με πολλά παραστατικά	28
3. Εμπορική Διαχείριση	30
3.1 Παραστατικά.....	30
3.1.1 Παραμετρικός έλεγχος μηδενικής ποσότητας και αξίας.....	30
3.1.2 Αυτόματη ενημέρωση ημερομηνίας λήξης παραστατικού	31
3.1.3 Έλεγχος εγκυρότητας ΑΦΜ επιχείρησης μέσω ΓΠΠΣ	31
3.1.4 Αναζήτηση είδους με βάση τον κωδικό είδους πελάτη.....	32
3.1.5 Σήμανση παραστατικών με παλιότερες εκδόσεις SFP.....	33
4. Επικοινωνία με άλλα συστήματα.....	34
4.1 Σύνδεση με mSales.....	34
4.1.1 Εισαγωγή παραστατικών με δύο μονάδες μέτρησης.....	34

4.1.2 Μεταφορά τρόπου πληρωμής ως συμφωνία πληρωμής34

1. Γενικότερη λειτουργία της εφαρμογής

1.1 myGalaxy Gate

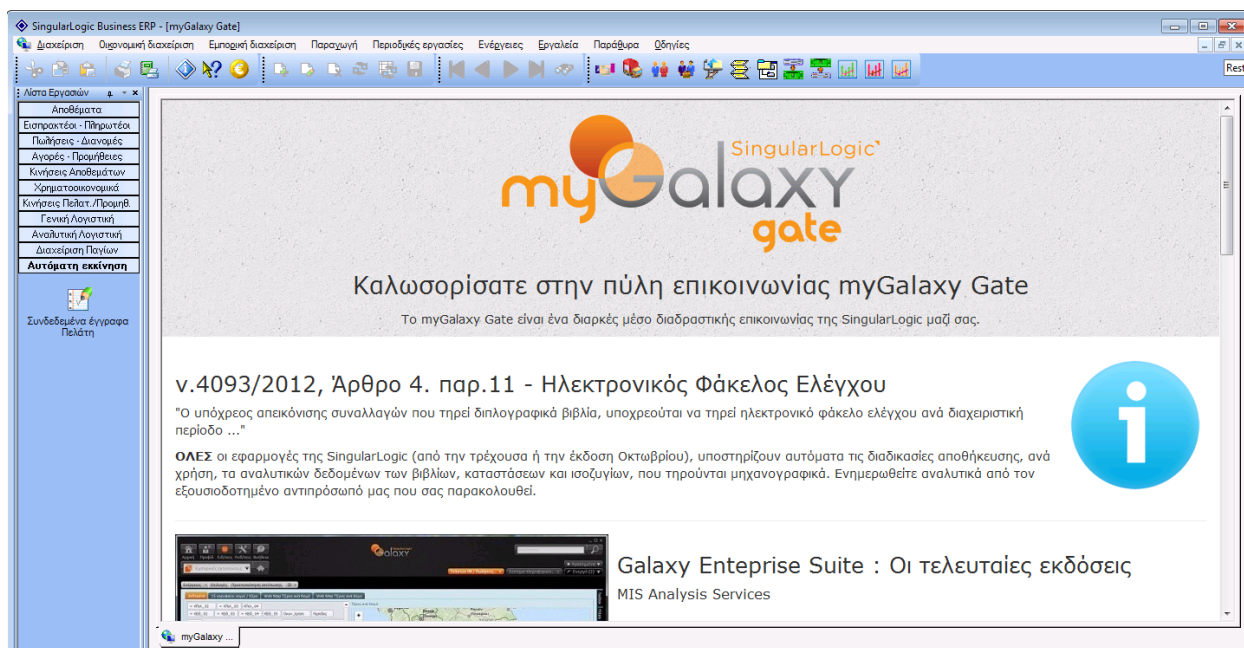
Μέσα από το περιβάλλον της εφαρμογής ανοίγει αυτόματα ένα παράθυρο επικοινωνίας με τη SingularLogic μέσα από το οποίο παρέχεται η δυνατότητα άμεσης ενημέρωσης για θέματα που σχετίζονται με

- πληροφορίες της εγκατάστασης
- την εφαρμογή (εκδόσεις και νέα χαρακτηριστικά)
- εξελίξεις της νομοθεσίας
- λύσεις και προσφορές της SingularLogic

Η πύλη myGalaxy gate (Σχ. 1.1) εμφανίζεται αυτόματα μετά την είσοδο στην εταιρεία.

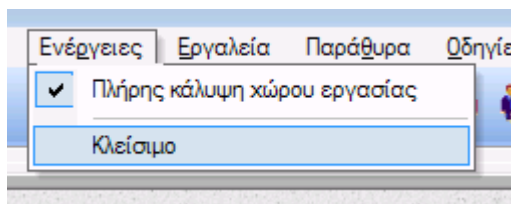


Αν δεν υπάρχει ενεργή σύνδεση internet τότε η πύλη επικοινωνίας δείχνει προκαθορισμένο περιεχόμενο.



Σχήμα 1.1α - MyGalaxy gate

αναπαρίσταται με τη σημείωση της ενέργειας «Πλήρης κάλυψη του χώρου εργασίας» (Σχ. 1.1β). Η αποσημείωση της ενέργειας οδηγεί στην κάλυψη της επιφάνειας εργασίας κατά το μισό.



Σχήμα 1.1β - Μενού myGalaxy gate

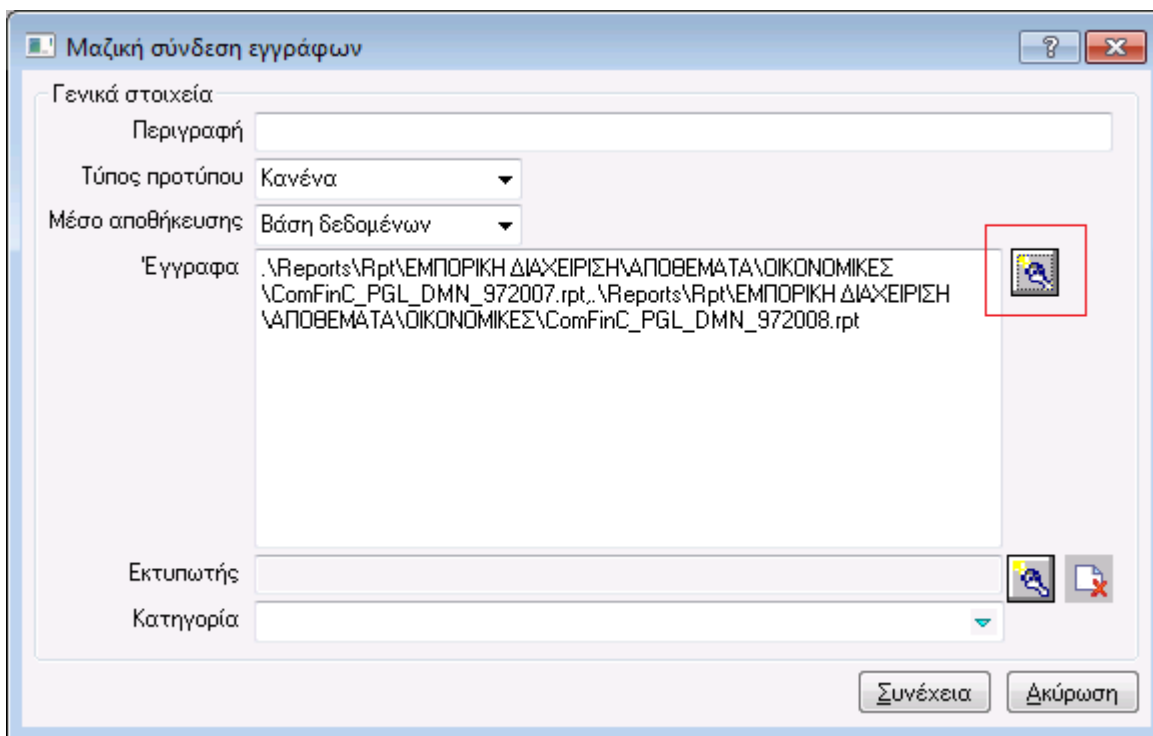
Αν είναι επιθυμητό να υπάρχει κάλυψη της μισής επιφάνειας εργασίας σε μόνιμη βάση, μπορεί στο αρχείο Cust.ini της εφαρμογής να οριστεί στον τομέα [Application initialize] η γραμμή:
GalaxyGateLocation=0

Στο μενού «Ενέργειες» του myGalaxy gate υπάρχει επιπλέον η ενέργεια «Κλείσιμο» που μπορεί να χρησιμοποιηθεί 10 λεπτά μετά την πρώτη εμφάνιση της πύλης επικοινωνίας, για το κλείσιμο της οθόνης της πύλης επικοινωνίας. Η επανεμφάνιση της πύλης είναι εφικτή από το μενού «Εργαλεία» με την επιλογή «myGalaxy gate».

1.2 Συνδεδεμένα έγγραφα

1.2.1 Μαζική ενημέρωση εγγράφων από αρχεία φακέλου

Στη λίστα εγγράφων μέσω της ενέργειας «Μαζική σύνδεση εγγράφων» είναι εφικτή η μαζική δημιουργία εγγράφων από τα αρχεία συγκεκριμένης περιοχής του δίσκου.



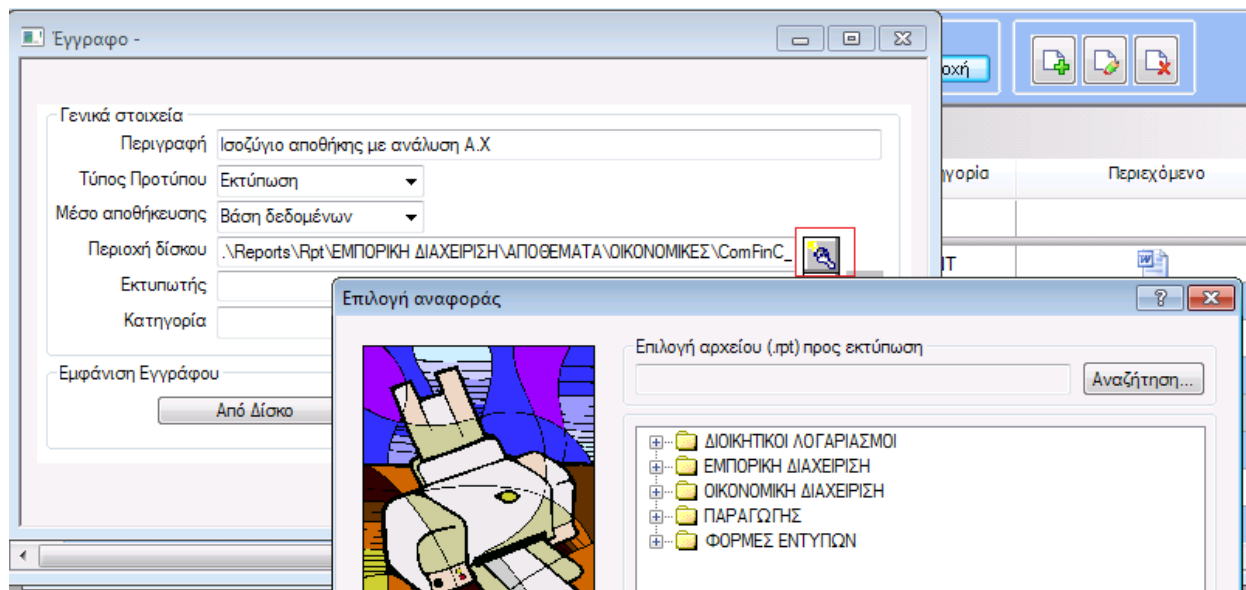
Σχήμα 1.2.1 - Φόρμα μαζικής σύνδεσης εγγράφων

Στην εμφανιζόμενη φόρμα (Σχ. 1.2.1), με το φακό αναζήτησης του πεδίου «Έγγραφα» μπορούν να επιλεγούν πολλά αρχεία του δίσκου, ενώ τα υπόλοιπα πεδία είναι προαιρετικά.

Ειδικά για τις εκτυπώσεις Crystal, ορίζεται αυτόματα ο τύπος τους ως «Εκτύπωση» και η περιγραφή τους, κατά την εισαγωγή του στη βάση.

1.2.2 Αυτοματοποίηση επιλογής εκτύπωσης

Κατά την εισαγωγή εγγράφου τύπου εκτύπωσης Crystal, για τη διευκόλυνση επιλογής του επιθυμητού αρχείου, όταν έχει οριστεί τύπος προτύπου «Εκτύπωση» ο φακός αναζήτησης της περιοχής δίσκου οδηγεί στο διάλογο επιλογής αναφορών (Σχ. 1.2.2).



Σχήμα 1.2.2 - Εισαγωγή εγγράφου

Στην περίπτωση που δεν έχει οριστεί ως τύπος προτύπου η «Εκτύπωση», η επιλογή αρχείου στην περιοχή δίσκου εμφανίζει απλή λίστα αρχείων. Η επιλογή όμως αρχείου Crystal ορίζει αυτόματα

- ως τύπο προτύπου την «Εκτύπωση» και
- ως περιγραφή το όνομα της εκτύπωσης

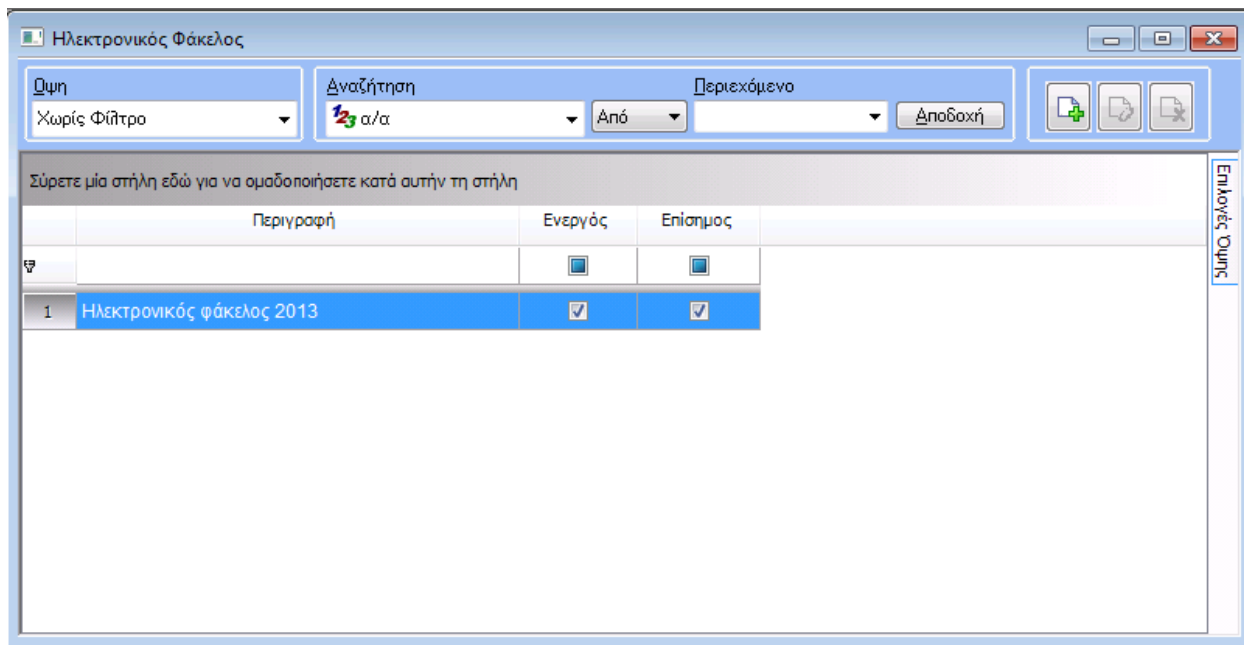
2. Οικονομική Διαχείριση

2.1 Ηλεκτρονικός φάκελος

Σε συμφωνία με τις διατάξεις του ΚΦΑΣ, διευκολύνεται η μηχανογραφική τήρηση δεδομένων φορολογικού ενδιαφέροντος μέσω της αξιοποίησης των ηλεκτρονικών φακέλων. Κάθε τέτοιος φάκελος περιλαμβάνει ένα σύνολο εγγράφων τύπου προτύπου «Εκτύπωση» ή «Κανένα» και έχει τις δυνατότητες

- δημιουργίας και αποθήκευσης στη βάση, αρχείων PDF ή κειμένου από τα πρότυπα «Εκτύπωση»
- αντιγραφής των αποθηκευμένων δεδομένων του φακέλου από τη βάση στο δίσκο σε περιοχή που ορίζει ο χρήστης

Η διαχείριση των ηλεκτρονικών φακέλων γίνεται από τη σχετική λίστα (Περιοδικές εργασίες\ Ηλεκτρονικοί φάκελοι\ Λίστα ηλεκτρονικών φακέλων, Σχ. 2.1).



Σχήμα 2.1 - Λίστα ηλεκτρονικών φακέλων

Η διαδικασία ορισμού ενός ηλεκτρονικού φακέλου αποτελείται από τα ακόλουθα βήματα που θα περιγραφούν αναλυτικά στη συνέχεια:

1. Για κάθε εκτύπωση που επιθυμούμε να ενταχθεί σε ηλεκτρονικό φάκελο, εισάγουμε εγγραφή στη λίστα των Εγγράφων (Εμπορική διαχείριση\ Διαχείριση εγγράφων\ Έγγραφα)
2. Εισάγουμε νέα εγγραφή φακέλου στη λίστα Ηλεκτρονικών φακέλων
3. Ση φόρμα του φακέλου εισάγουμε εγγραφές συνδεδεμένων εγγράφων που περιλαμβάνουν τα έγγραφα του βήματος 1.

2.1.1 Φόρμα ηλεκτρονικού φακέλου

Η φόρμα του ηλεκτρονικού φακέλου (Σχ. 2.1.1α) περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

Περιγραφή: Δηλώνεται μια περιγραφή που χαρακτηρίζει το σκοπό δημιουργίας του φακέλου.

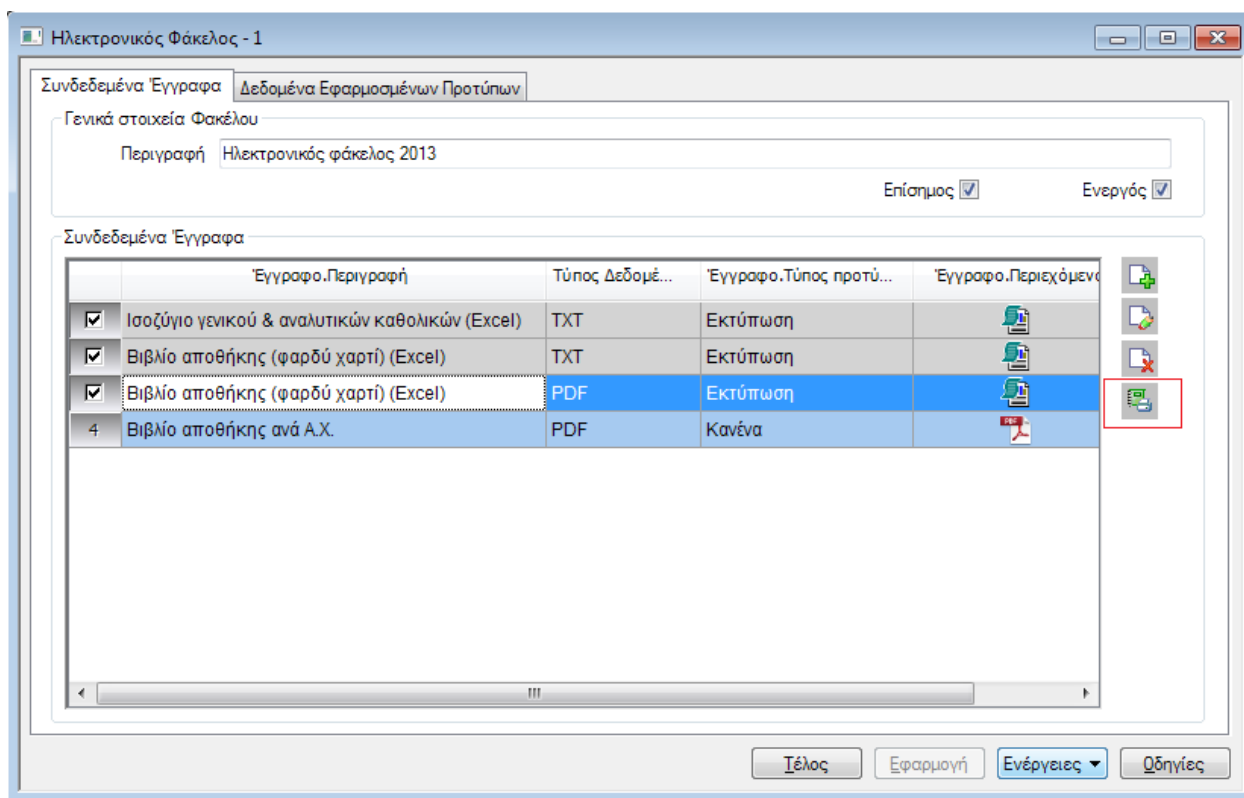
Επίσημος: Πληροφοριακό πεδίο που χαρακτηρίζει το αν ο φάκελος έχει δημιουργηθεί για φορολογικούς ελέγχους.

Ενεργός: Πληροφοριακό πεδίο που σημειώνεται για τους φακέλους που έχουν ενεργή διαχείριση.


Συνδεδεμένα έγγραφα: Περιλαμβάνει λίστα συνδεδεμένων με το φάκελο εγγράφων.

Σελίδα «Δεδομένα εφαρμοσμένων Προτύπων»: Περιλαμβάνει λίστα των αποθηκευμένων στη 5/11/2013 SingularLogic AE 8

βάση δεδομένων, όπως έχουν προκύψει από τα συνδεδεμένα Πρότυπα τύπου «Εκτύπωση».



Σχήμα 2.1.1α - Φόρμα ηλεκτρονικού φακέλου

Με πολλαπλή επιλογή συνδεδεμένων εγγράφων τύπου προτύπου «Εκτύπωση» και τη χρήση του πλήκτρου  (Σχ. 2.1.1α) εκτελούνται οι εκτυπώσεις και δημιουργούνται έγγραφές στη λίστα Δεδομένων εφαρμοσμένων προτύπων.

2.1.1.1 Συνδεδεμένα έγγραφα

Στον ηλεκτρονικό φάκελο μπορούν να συνδεθούν έγγραφα που

- είτε είναι απλά αρχεία δεδομένων
- είτε είναι πρότυπα τύπου «Εκτύπωση»

Αυτό επιτυγχάνεται με την εισαγωγή συνδεδεμένου εγγράφου στη φόρμα του οποίου (Σχ. 2.1.1.1) μπορούν να οριστούν τα ακόλουθα στοιχεία:

Συνδεδεμένο έγγραφο Ηλεκτρονικού Φακέλου - 2

Γενικά στοιχεία

Ηλεκτρονικός Φάκελος 1 Ηλεκτρονικός φάκελος 2013

Έγγραφο 10 Ισοζύγιο γενικού & αναλυτικών καθολικών (Excel)

Παράμετροι Προτύπου
 #P6_pToAnACode=+#P5_pFromAnACode=+#P9_pAccountChar=+#P15_pExcludeTeam9=0+#P13_pIncludeBalance=2+#P0_pPeriodKind=0+#P14_pExcludePerson=3+#P12_pTempStockTaking=1+#P8_pGen_Anal=0+#P7_pToAcntLevel=2+#P4_pToACode=+#P3_pFromACode=+#P11_pMoveType=0+#P10_pChoose_Acc=0+#P2_pToDate=31/12

Τύπος Δεδομένων TXT Διατήρηση συνδεδεμένων Δεδομένων


Δεδομένα Εφαρμοσμένων Προτύπων

	Ημ/νία δημιουργίας	Χρήστης δημιουργίας	Τύπος Περιεχο...	Περιεχόμενο
1	22/10/2013 09:28:25	CLROOT	.txt	
2	22/10/2013 10:34:53	CLROOT	.txt	

Τέλος Εφαρμογή Ενέργειες Οδηγίες

Σχήμα 2.1.1.1 - Φόρμα συνδεδεμένου εγγράφου

Έγγραφο: Επιλέγεται το κατάλληλο έγγραφο με πρότυπο «Κανένα» ή «Εκτύπωση».

Παράμετροι προτύπου: Αν το επιλεγμένο έγγραφο είναι πρότυπο τύπου «Εκτύπωση» μπορεί να οριστούν οι παράμετροι της εκτύπωσης με τη χρήση του σχετικού εικονιδίου . Η κλήση του εμφανίζει το γνωστό διάλογο καθορισμού κριτηρίων αναφοράς.

Καθορισμός κριτηρίων αναφοράς

Τίτλος αναφοράς
Ισοζύγιο γενικού αναλυτικών καθολικών (Excel)

Παράμετρος	Τιμή
Είδος περιόδου:	Κανονική κλεισίματος
Από ημερομηνία:	01/01/2003
Έως ημερομηνία:	31/12/2003
Από κωδικό λογαριασμού:	
Έως κωδικό λογαριασμού:	
Από κωδικό αναλ. λογιστικής:	
Έως κωδικό αναλ. λογιστικής:	
Έως βαθμίδα λογαριασμού:	Τρίτη
Επιλογή λογιστικού σχεδίου:	Γενική λογιστική
Χαρακτηρισμός λογαριασμών:	Πολυεπιλογή
Επιλογή λογαριασμών:	Όλοι
Επιλογή κινήσεων:	Όλες
Προσωρινή απογραφή:	Όχι
Επιλογή εγγραφών κλεισίματος:	Όλες
Εξαιρέση συναλλασσομένων:	Κανενός

Προσθήκη στα Εργαλεία

< Πίσω Τέλος Ακύρωση Οδηγίες

Τύπος δεδομένων: Επιλέγεται ο τύπος των δεδομένων που θα δημιουργηθούν από το παρόν συνδεδεμένο έγγραφο. Οι δυνατές επιλογές είναι

- PDF
- TXT

Στην περίπτωση TXT δημιουργείται αρχείο κειμένου με τα δεδομένα της εκτύπωσης.

Διατήρηση συνδεδεμένων δεδομένων: Καθορίζει αν με κάθε δημιουργία αρχείου δεδομένων θα διαγράφονται τα υφιστάμενα δεδομένα, που είναι και η προκαθορισμένη συμπεριφορά, ή όχι. Αν για ιστορικούς λόγους είναι επιθυμητό να διατηρούνται κάθε φορά τα δεδομένα της εκτύπωσης, το πεδίο πρέπει να σημειωθεί.




Σημείωση

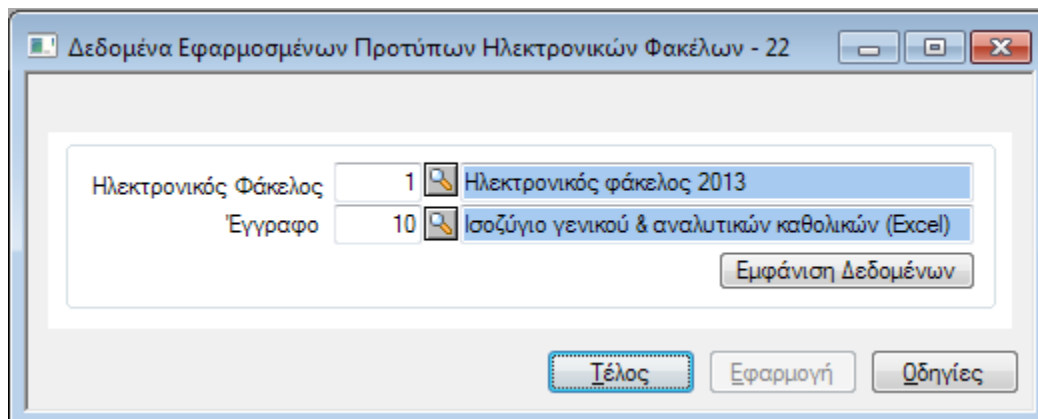
Ο τύπος δεδομένων δε μπορεί να αλλάξει αν υπάρχουν δεδομένα εφαρμοσμένων προτύπων.

2.1.1.1.1 Δεδομένα εφαρμοσμένων προτύπων συνδεδεμένου εγγράφου

Στη λίστα δεδομένων εφαρμοσμένων προτύπων εμφανίζονται τα αποθηκευμένα στη βάση δεδομένα της εκτύπωσης Crystal που συνδέεται με το παρόν έγγραφο. Με κλικ στη στήλη «Περιεχόμενο» εμφανίζονται τα δεδομένα της εκτύπωσης σε αυτόνομο παράθυρο.

Το ίδιο αποτέλεσμα υπάρχει και με το πλήκτρο «Εμφάνιση δεδομένων» της σχετικής φόρμας (Σχ.

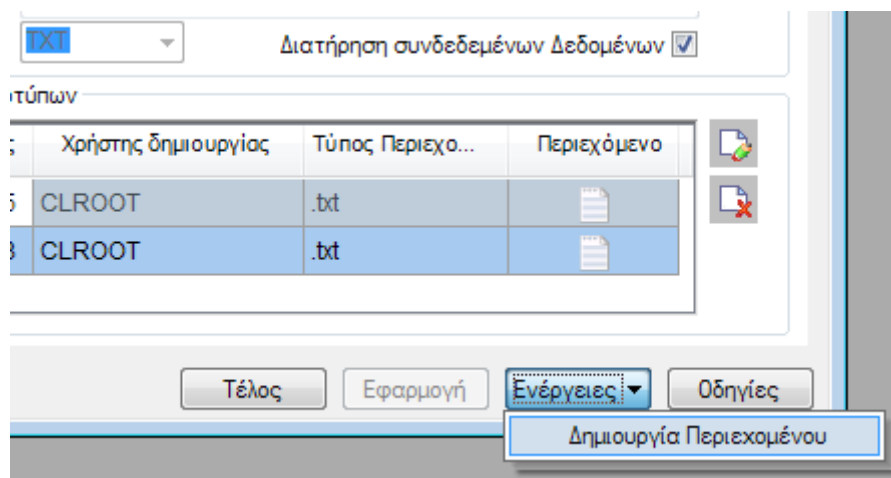
2.1.1.1.1) που εμφανίζεται με διπλό κλικ επί της εγγραφής των δεδομένων ή με το πλήκτρο .



Σχήμα 2.1.1.1.1 - Φόρμα δεδομένων εφαρμοσμένων προτύπων

2.1.1.1.2 Δημιουργία περιεχομένου συνδεδεμένου εγγράφου

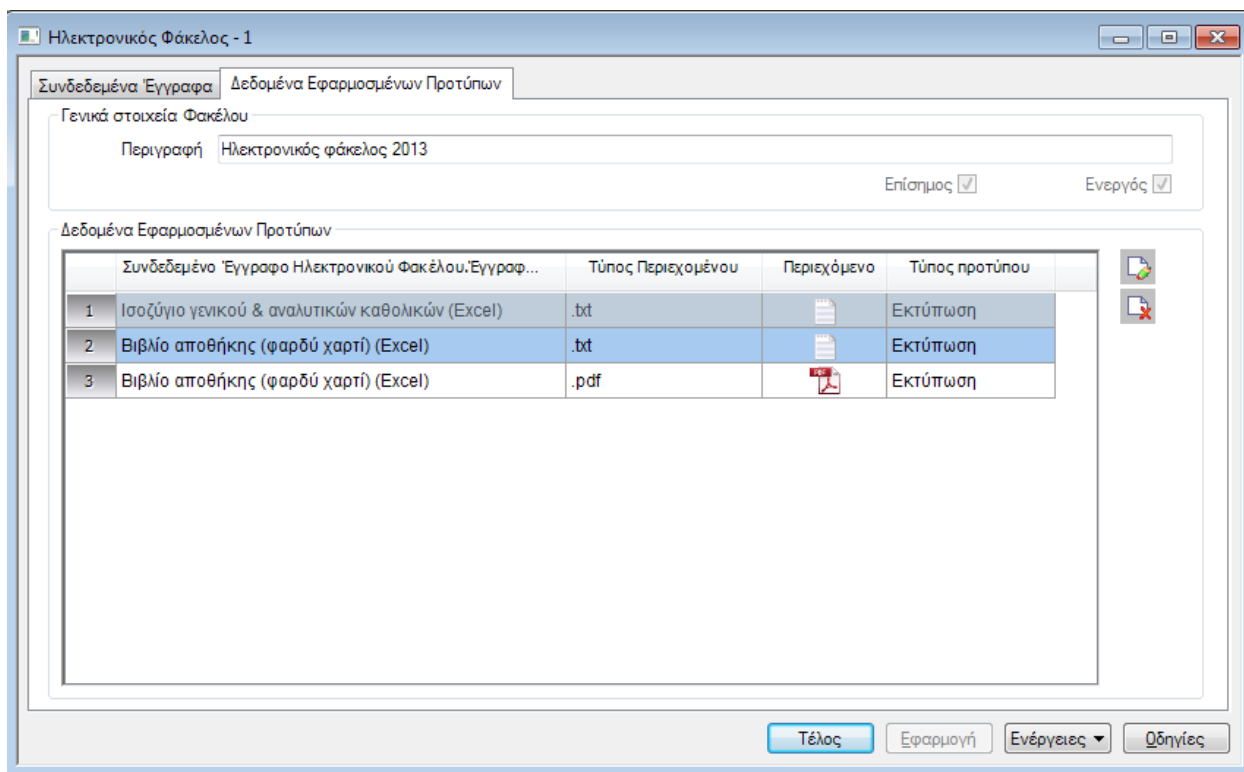
Τα δεδομένα εφαρμοσμένων προτύπων που αφορούν στο τρέχον συνδεδεμένο έγγραφο, παράγονται και αποθηκεύονται αυτόματα στη βάση μέσω της ενέργειας «Δημιουργία περιεχομένου» (Σχ. 2.1.1.1.2).



Σχήμα 2.1.1.1.2 - Φόρμα συνδεδεμένου εγγράφου

2.1.1.2 Δεδομένα εφαρμοσμένων προτύπων φακέλου

Τα δεδομένα εφαρμοσμένων προτύπων για όλα τα συνδεδεμένα έγγραφα του φακέλου εμφανίζονται σε ξεχωριστή σελίδα της φόρμας του «Δεδομένα εφαρμοσμένων Προτύπων» (Σχ. 2.1.1.2)

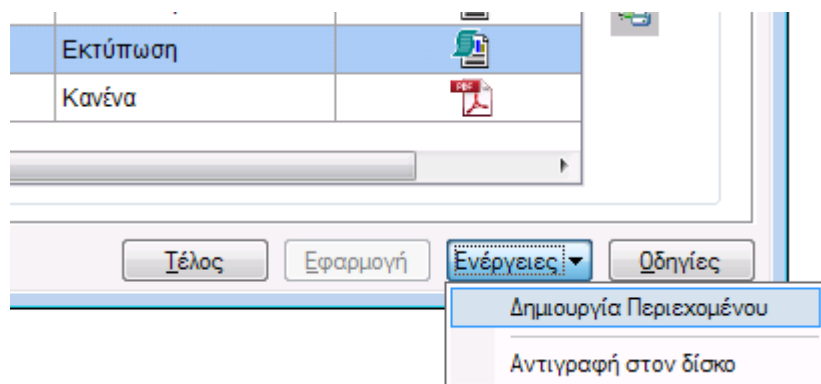


Σχήμα 2.1.1.2 - Φόρμα ηλεκτρονικού φακέλου - δεδομένα εφαρμοσμένων προτύπων

2.1.1.3 Ενέργειες ηλεκτρονικού φακέλου

2.1.1.3.1 Δημιουργία περιεχομένου

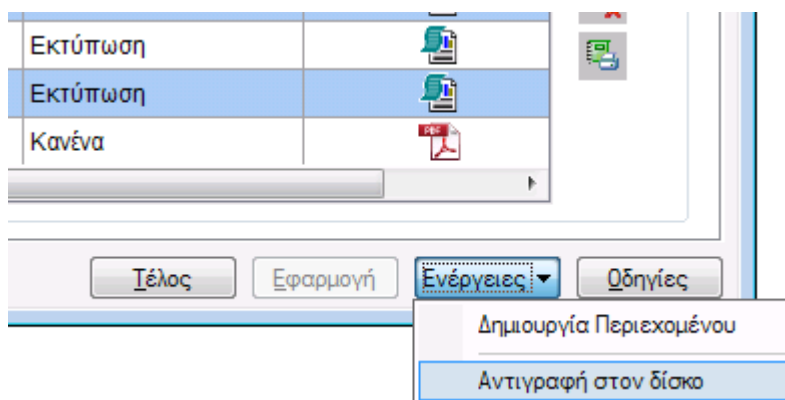
Η δημιουργία περιεχομένου είναι διαθέσιμη ως ενέργεια και στη φόρμα του ηλεκτρονικού φακέλου (Σχ. 2.1.1.3.1). Η κλήση της έχει ως αποτέλεσμα τη δημιουργία δεδομένων για κάθε συνδεδεμένο έγγραφο τύπου προτύπου «Εκτύπωση» και την αποθήκευσή τους στη βάση.



Σχήμα 2.1.1.3.1 - Φόρμα ηλεκτρονικού φακέλου

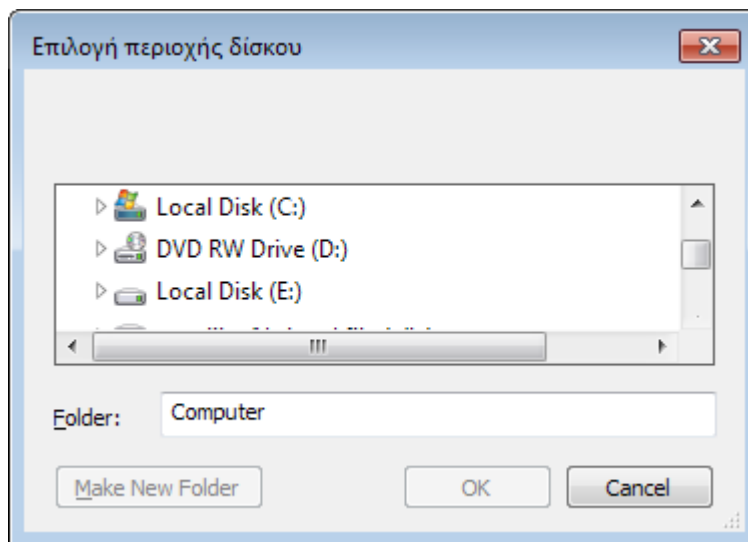
2.1.1.3.2 Αντιγραφή στο δίσκο

Όλα τα αποθηκευμένα δεδομένα εφαρμοσμένων προτύπων του ηλεκτρονικού φακέλου καθώς και τα συνδεδεμένα έγγραφα που είναι απλά αρχεία δεδομένων και όχι πρότυπα, μπορούν να ανακτηθούν από τη βάση δεδομένων και να αποθηκευτούν σε περιοχή του δίσκου που επιλέγεται από το χρήστη. Αυτό επιτυγχάνεται με την ενέργεια «Αντιγραφή στο δίσκο» της φόρμας του ηλεκτρονικού φακέλου (Σχ. 2.1.1.3.2α)



Σχήμα 2.1.1.3.2α - Φόρμα ηλεκτρονικού φακέλου

Η κλήση της ενέργειας εμφανίζει διάλογο επιλογής της περιοχής αποθήκευσης (Σχ. 2.1.1.3.2β).



Σχήμα 2.1.1.3.2β - Επιλογή περιοχής δίσκου

Αμέσως μετά την επιλογή της περιοχής, όλα τα αρχεία που ήδη βρίσκονται εκεί διαγράφονται. Με την ολοκλήρωση της ενέργειας, η περιοχή αποθήκευσης περιλαμβάνει μόνο τα αρχεία που δημιουργήθηκαν με την τρέχουσα διαδικασία.

2.1.2 Λίστα συνδεδεμένων εγγράφων

Για τη διευκόλυνση αναζήτησης συνδεδεμένων εγγράφων παρέχεται γενική λίστα (Περιοδικές εργασίες\ Ηλεκτρονικοί Φάκελοι\ Συνδεδεμένα Έγγραφα Ηλ\κών φακέλων Σχ. 2.1.2).

Επί των επιλεγμένων εγγραφών της λίστας λειτουργεί η ενέργεια «Δημιουργία Περιεχομένου» μέσω της οποίας παράγονται εγγραφές δεδομένων εφαρμοσμένου προτύπου για τα συνδεδεμένα έγγραφα τύπου προτύπου «Εκτύπωση».

	Ηλεκτρονικός Φάκελος, Περιγραφή	Τύπος Δεδομέν...	Διατήρηση συνδεδεμέν...	Έγγραφο, Περιγραφή
1	Ηλεκτρονικός φάκελος 2013	TXT	<input checked="" type="checkbox"/>	Ισοζύγιο γενικού & αναλυτικών καθολικών (Excel)
2	Ηλεκτρονικός φάκελος 2013	TXT	<input type="checkbox"/>	Βιβλίο αποθήκης (φαρδύ χαρτί) (Excel)
3	Ηλεκτρονικός φάκελος 2013	PDF	<input type="checkbox"/>	Βιβλίο αποθήκης (φαρδύ χαρτί) (Excel)
4	Ηλεκτρονικός φάκελος 2013	PDF	<input type="checkbox"/>	Βιβλίο αποθήκης ανά Α.Χ.

Σχήμα 2.1.2 - Λίστα συνδεδεμένων εγγράφων

2.1.3 Λίστα δεδομένων εφαρμοσμένων προτύπων

Για τη διευκόλυνση αναζήτησης δεδομένων εφαρμοσμένων προτύπων παρέχεται γενική λίστα (Περιοδικές εργασίες\ Ηλεκτρονικοί Φάκελοι\ Δεδομένα εφαρμοσμένων προτύπων Ηλ\κών φακέλων Σχ. 2.1.3).

	Ηλεκτρονικός Φάκελος	Έγγραφο	Ημ/νία δημιουργίας	Χρήστης δημιουργίας	Τύπος Περιεχομένου	Περιεχόμενο
1	Ηλεκτρονικός φάκελος 2013	Ισοζύγιο γενικού & αναλυτικών καθολικών (Ex...	22/10/2013 09:28:...	CLROOT	.bt	
2	Ηλεκτρονικός φάκελος 2013	Ισοζύγιο γενικού & αναλυτικών καθολικών (Ex...	22/10/2013 10:34:...	CLROOT	.bt	
3	Ηλεκτρονικός φάκελος 2013	Βιβλίο αποθήκης (φαρδύ χαρτί) (Excel)	22/10/2013 03:23:...	CLROOT	.bt	
4	Ηλεκτρονικός φάκελος 2013	Βιβλίο αποθήκης (φαρδύ χαρτί) (Excel)	22/10/2013 03:24:...	CLROOT	.pdf	

Σχήμα 2.1.3 - Λίστα δεδομένων εφαρμοσμένων προτύπων

2.2 Συναλλασσόμενοι

2.2.1 Απαγορευτικός έλεγχος ΑΦΜ

Είναι εφικτή η αυστηροποίηση ελέγχου της ορθότητας ενός αριθμού ΑΦΜ κατά την ενημέρωση συναλλασσόμενου, μέσω κατάλληλης παραμετροποίησης.

Πιο συγκεκριμένα, ορίζοντας «Απαγόρευση» στους Κανόνες λειτουργίας Εισπρακτών-Πληρωτών (Σχ. 2.2.1), δεν επιτρέπεται η καταχώριση ή τροποποίηση ενός συναλλασσόμενου, αν το ΑΦΜ του δεν είναι σωστό.

Σχήμα 2.2.1 - Κανόνες λειτουργίας Εισπρακτέων-Πληρωτέων

2.2.2 Έλεγχος εγκυρότητας ΑΦΜ επιχείρησης μέσω ΓΓΠΣ

Το ΑΦΜ ενός συναλλασσόμενου μπορεί να ελεγχθεί και ως προς την εγκυρότητά του σε ότι αφορά την υπόσταση της επιχείρησης που ο συναλλασσόμενος κατέχει.

Αυτό επιτυγχάνεται στους Κανόνες λειτουργίας Εισπρακτέων-Πληρωτέων με τη σημείωση του σχετικού πεδίου (Σχ. 2.2.2). Κατά την ενημέρωση του ΑΦΜ στη φόρμα του συναλλασσόμενου, αν υπάρχει οποιοδήποτε ζήτημα που αφορά στην εγκυρότητα του ΑΦΜ ο χρήστης ειδοποιείται σχετικά.

Προϋπόθεση για τη συγκεκριμένη λειτουργία είναι να υπάρχει ενεργή σύνδεση του σταθμού εργασίας με το Internet και να είναι ενεργή η αντίστοιχη υπηρεσία της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων.

Εισπρακτέα Πληρωτέα Λ/σμοί

Αντιστοίχιση Χ/Π

Αντιστοίχιση των αξιογράφων

Αυτόματη αντ./ση εγγραφών Φακέλου παραγγελίας

Αναίρεση αντιστοίχισης Χ/Π κατά την επιστροφή μεταβιβασμένων αξιογράφων

Αναίρεση αντιστοίχισης Χ/Π κατά την ακύρωση αξιογράφων

Μεταβίβαση διαμαρτυρημένων αξιογράφων

Δυνατότητα μετ./σης σε τράπεζα

Δυνατότητα μετ./σης σε προμηθευτή

Δυνατότητα μετ./σης σε τρίτο

Αριθμός αξιογράφου

Διατήρηση μοναδικότητας

Τραπεζικοί Λογαριασμοί

Κωδικός χώρας IBAN

Προοδευτικό υπόλοιπο

Εμφάνιση κινήσεων από χρήση

Κύκλωμα τιμολόγησης τόκων υπερημερίας

Προτεινόμενες ημέρες έτους

Προτεινόμενο σχέδιο επιτοκίων

Πλήθος δεκαδικών ψηφίων επιτοκίου

Δυνατότητα Ακύρωσης / Διαγραφής τόκων

Δημιουργία αναλυτικών εγγραφών τόκων

Υπ/σμός τόκου επί των Τιμολογίων τόκων

Έλεγχος ορθότητας ΑΦΜ

Συναλλασσόμενοι

Έλεγχος εγκυρότητας ΑΦΜ από Γ.Γ.Π.Σ.

Στη φόρμα συναλλασσομένων

Στη φόρμα παραστατικών

Τέλος Ακύρωση Εφαρμογή Οδηγίες

Σχήμα 2.2.2 - Κανόνες λειτουργίας Εισπρακτέων-Πληρωτέων

2.3 Λογιστική

2.3.1 Συγκεντρωτική ενημέρωση λογιστικής από παραστατικά

Το υποσύστημα της Λογιστικής μπορεί να ενημερωθεί συγκεντρωτικά ώστε ένα άρθρο να προκύπτει από και να συνδέεται με περισσότερα του ενός παραστατικά. Η δυνατότητα συγκέντρωσης ισχύει για τα παραστατικά

- Πωλήσεων (χονδρικής και λιανικής)
- και Εισπράξεων πελατών

και αφορά τόσο στη Γενική όσο και στην Αναλυτική λογιστική.

Επιπλέον της συγκέντρωσης, είναι δυνατή και η σύμπτυξη των γραμμών εντός του ίδιου άρθρου.

Η συγκέντρωση των παραστατικών γίνεται με βάση τα μοντέλα άρθρων που είναι καθορισμένα στις σειρές τους.

Σημαντική σημείωση για το ΚΕΠΥΟ

Αν η ενημέρωση λογιστικής των παραστατικών πωλήσεων γίνεται συγκεντρωτικά, η δημιουργία εγγραφών ΚΕΠΥΟ πρέπει να γίνει υποχρεωτικά από παραστατικά για τις εγγραφές των άρθρων που έχουν προκύψει από περισσότερα του ενός παραστατικά. Ο ίδιος περιορισμός ισχύει και για τα άρθρα στα οποία έχει γίνει σύμπτυξη γραμμών.

2.3.1.1 Παραμετροποίηση

2.3.1.1.1 Σειρές παραστατικών

Με δεδομένο ότι για να υπάρξει συγκέντρωση παραστατικών σε ένα άρθρο πρέπει να υπάρχουν περισσότερα του ενός παραστατικά ήδη καταχωρισμένα, η ενημέρωση της λογιστικής δεν θα πρέπει να πραγματοποιείται κατά την καταχώριση των παραστατικών. Κατά συνέπεια οι σειρές όσων συμμετέχουν στη συγκέντρωση θα πρέπει

- είτε να έχουν τρόπο ενημέρωσης λογιστικών εγγραφών «Επιλεκτική δημιουργία άρθρου προς εισαγωγή»
- είτε όπως ορίζει η σχετική παράμετρος της εταιρείας και η τιμή της παραμέτρου να είναι «Επιλεκτική δημιουργία άρθρου προς εισαγωγή»

Σε διαφορετική περίπτωση, προκειμένου να υπάρξει συγκέντρωση των παραστατικών που ενημερώνουν άμεσα τη λογιστική, θα πρέπει να προηγηθεί αναίρεση της υφιστάμενης ενημέρωσης, κι εκ νέου συγκέντρωση με τους τρόπους που θα περιγραφούν στη συνέχεια.

2.3.1.1.2 Πεδία συγκέντρωσης

Η συγκέντρωση των παραστατικών πραγματοποιείται πάνω σε μια σειρά πεδίων των άρθρων, που αποτελούν τους πυλώνες συσσώρευσης των αξιών. Τα πεδία συγκέντρωσης ορίζονται παραμετρικά (Παραμετροποίηση\ Οργάνωση λειτουργίας\ Κανόνες λειτουργίας\ Παραστατικά-2, Σχ. 2.3.1.1.2).

Πατώντας το πλήκτρο "[]" επί του πεδίου «Πεδία Συγκέντρωσης άρθρων» εμφανίζεται λίστα με τα διαθέσιμα προς επιλογή πεδία.

Οι προκαθορισμένες επιλογές πεδίων συγκέντρωσης είναι:

- Κατηγορία
- Χαρακτηρισμός
- Εγγραφή Απογραφής/Κλεισίματος
- Ενημερώνει ΚΕΠΥΟ

- Νόμισμα
- Αιτιολογία

Σχήμα 2.3.1.1.2 - Κανόνες λειτουργίας/Παραστατικά-2

Εκτός αυτών των πεδίων, τα οποία μπορεί και να αφαιρεθούν από το χρήστη, ως πεδία συγκέντρωσης χρησιμοποιούνται υποχρεωτικά και τα ακόλουθα:

- Ημερομηνία άρθρου
- Ημερολόγιο
- Τύπος Παραστατικού

Τέλος, εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα αν τα ακόλουθα πεδία αφαιρεθούν από τη λίστα πεδίων συγκέντρωσης:

- Εγγραφή Απογραφής/Κλεισίματος

- Κατηγορία
- Χαρακτηρισμός



Σημείωση

Για την υφιστάμενη διαδικασία συγκέντρωσης παραστατικών λιανικής υπήρχε μέχρι τώρα η δυνατότητα να οριστούν πεδία συγκέντρωσης μέσω *customization script* με *registration* του event με ID: 1073840182. Η δυνατότητα αυτή πλέον δεν υφίσταται και εμφανίζεται σχετικό προειδοποιητικό μήνυμα κατά την έναρξη της εφαρμογής, αν ορίζεται τέτοιο event.

2.3.1.1.3 Πεδία σύμπτυξης

Παραμετρικά μπορούν να οριστούν επιπλέον και τα πεδία σύμπτυξης (Παραμετροποίηση\ Οργάνωση λειτουργίας\ Κανόνες λειτουργίας\ Παραστατικά-2, Σχ. 2.3.1.1.2).

Οι προκαθορισμένες επιλογές πεδίων σύμπτυξης είναι:

- Κατηγορία
- Χαρακτηρισμός
- Σειρά
- Αιτιολογία

Εκτός αυτών των πεδίων, τα οποία μπορεί και να αφαιρεθούν από το χρήστη, ως πεδία σύμπτυξης χρησιμοποιούνται υποχρεωτικά και τα ακόλουθα:

- Κωδικός Λογαριασμού
- Χρέωση/Πίστωση
- Τρόπος Πληρωμής

Τέλος, εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα αν τα ακόλουθα πεδία αφαιρεθούν από τη λίστα πεδίων σύμπτυξης:

- Κατηγορία
- Χαρακτηρισμός
- Σειρά

2.3.1.1.4 Μοντέλα άρθρων

Όταν περισσότερα του ενός παραστατικά συμμετέχουν στη δημιουργία ενός άρθρου, τότε τα πεδία «Παραστατικό» και «Σειρά» του άρθρου λαμβάνουν τιμή

- είτε από τη σειρά που επιλέγει ο χρήστης κατά τη διαδικασία της συγκέντρωσης, όπως θα παρουσιαστεί στη συνέχεια

- είτε από τη Σειρά που ορίζεται στο μοντέλο άρθρου που χρησιμοποιείται για τη συγκέντρωση των παραστατικών (Σχ. 2.3.1.1.4)

Μοντέλα άρθρου - TIM_ΠΩΛ

Κωδικός TIM_ΠΩΛ Περιγραφή ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΩΛΗΣΗΣ (ΧΟΝΔΡΙΚΗ)

Ημερολόγιο 001 Γενικό Ημερολόγιο Τύπος Κανονικό

Σειρά Λογιστικό μοντέλο

Αιτιολογία «Επωνυμία συναπ/νου»-«Τίτλος παραστατικού» Επιλογή

Χρήση σεναρίου Σύμπτυξη εγγραφών

Περιγραφή εγγραφών άρθρου

	Ομάδα	Προέλευση	Χ/Π	Εκφραση	
1	ΣΥΝΑΜΛΑΣΣΟΜΕΝΟΣ	Επικεφαλίδα	Χρέωση	R(3)+R(4)+R(...	«Επωνυμία σ
2	Πρόσθετος Φόρος 2	Επικεφαλίδα	Χρέωση	R(32)	«Επωνυμία σ
3	ΠΩΛΗΣΕΙΣ	Γραμμή	Πίστωση	R(1)	«Επωνυμία σ

Ιέλος Εφαρμογή Οδηγίες

Σχήμα 2.3.1.1.4 - Φόρμα μοντέλου άρθρου

2.3.1.2 Μαζική Ενημέρωση λογιστικής (Περιοδικές εργασίες)

Η συγκέντρωση παραστατικών καθώς και η σύμπτυξη εγγραφών άρθρων μπορεί να πραγματοποιηθεί μαζικά κατά τη διαδικασία ενημέρωσης λογιστικής από τις Περιοδικές εργασίες, μόνο για τα παραστατικά πωλήσεων, με τη σημείωση των σχετικών πεδίων του εμφανιζόμενου διαλόγου (Σχ. 2.3.1.2).

Εκεί μπορούν να επιλεγούν πολλαπλές κατηγορίες παραστατικών ταυτόχρονα ώστε η ενημέρωση της λογιστικής να εκτελεστεί για όλες, η σημείωση όμως των πεδίων συγκέντρωσης και σύμπτυξης είναι εφικτή μόνο αν μεταξύ των επιλεγμένων κατηγοριών είναι και η κατηγορία πωλήσεων.

Σχήμα 2.3.1.2 - Περιοδικές εργασίες/Ενημέρωση λογιστικής/ Κύκλωμα παραστατικών

Όταν η συγκέντρωση έχει σημειωθεί, μπορούν να οριστούν επιπλέον και τα ακόλουθα πεδία:

Σειρά: ορίζεται η σειρά με την οποία θα ενημερωθούν τα παραγόμενα άρθρα, και από την οποία θα ενημερωθεί αυτόματα και το παραστατικό του κάθε άρθρου.

Παραστατικό: Αν δεν οριστεί η σειρά του άρθρου μπορεί να οριστεί, και μόνο τότε, το παραστατικό που ενημερώσει το παραστατικό του κάθε παραγόμενου άρθρου.

Αιτιολογία: Ορίζεται η αιτιολογία με την οποία θα ενημερωθεί η αιτιολογία του κάθε παραγόμενου άρθρου.

Αν έχει οριστεί συγκέντρωση άρθρων και στην εταιρεία έχει οριστεί ότι το ΚΕΠΥΟ δημιουργείται από τα λογιστικά άρθρα (Παραμετροποίηση\ Οργάνωση λειτουργίας\ Γενικές πληροφορίες\ Στοιχεία Καταστάσεων), εμφανίζεται πριν την έναρξη της διαδικασίας σχετικό προειδοποιητικό μήνυμα.



Σημειώσεις

1. Τα παραστατικά των οποίων οι σειρές ενημερώνουν άμεσα τη λογιστική είτε με απευθείας εισαγωγή άρθρου

είτε με δημιουργία άρθρου προς εισαγωγή, δε συμμετέχουν στη συγκέντρωση.

2. Αν οριστεί σειρά ή παραστατικό στο διάλογο της ενημέρωσης, υπερτερεί έναντι της σειράς που ενδεχομένως είναι ορισμένη στο μοντέλο του άρθρου επί του οποίου θα εκτελεστεί η συγκέντρωση
3. Αν δεν οριστεί σειρά ή παραστατικό στο διάλογο ενημέρωσης κι επιπλέον δεν έχει οριστεί σειρά σε κάποιο από τα μοντέλα άρθρου που θα χρησιμοποιηθούν κατά τη συγκέντρωση, η διαδικασία θα ολοκληρωθεί επιτυχώς και θα εισαχθούν οι εγγραφές στον πίνακα άρθρων προς εισαγωγή. Όμως, η μαζική εισαγωγή άρθρων που θα εκτελεστεί σε μεταγενέστερο χρόνο θα αποτύχει για τις εγγραφές που θα έχουν προκύψει από τα μοντέλα άρθρων χωρίς σειρά.

2.3.1.2.1 Αναίρεση ενημέρωσης

Η αναίρεση ενημέρωσης παραστατικού που έχει ενημερώσει συγκεντρωτικά τη λογιστική, και συνεπώς συμμετέχει μαζί με άλλα παραστατικά στη δημιουργία ενός άρθρου, προκαλεί την αναίρεση ενημέρωσης και των υπολοίπων παραστατικών.

2.3.1.3 Ενημέρωση λογιστικής από λίστα παραστατικών πωλήσεων

2.3.1.3.1 Ενημέρωση λογιστικής

Η συγκέντρωση παραστατικών μπορεί να εκτελεστεί και από την ενέργεια «Ενημέρωση λογιστικής» της λίστας των παραστατικών πώλησης με τη σημείωση του σχετικού πεδίου (Σχ. 2.3.1.3.1).

Σχήμα 2.3.1.3.1 - Διάλογος ενημέρωσης λογιστικής

2.3.1.3.2 Ενέργεια Δημιουργία άρθρων Λιανικής

Η ενέργεια «Δημιουργία άρθρων Λιανικής» (Σχ. 2.3.1.3.2) συγκεντρώνει και συμπύσσει τα παραστατικά λιανικής με τους ίδιους ακριβώς κανόνες και περιορισμούς που ισχύουν και κατά την ενημέρωση λογιστικής των υπολοίπων παραστατικών πώλησης.

Σχήμα 2.3.1.3.2 - Δημιουργία συγκεντρωτικών άρθρων λιανικής



Σημείωση

Μέχρι τώρα, τα άρθρα που παρήγαγε η συγκεκριμένη ενέργεια είχαν Τύπο παραστατικού με τιμή 97. Πλέον, και τα άρθρα που παράγονται από συγκέντρωση παραστατικών λιανικής, έχουν Τύπο παραστατικού με τιμή 0, όπως ισχύει για όλα τα παραστατικά πωλήσεων. Αν υπάρχουν customization scripts, ή εκτυπώσεις ή όψεις λίστας που χρησιμοποιούσαν την τιμή 97 ως φίλτρο των άρθρων που έχουν προκύψει από συγκέντρωση παραστατικών λιανικής, θα πρέπει να τροποποιηθούν κατάλληλα ώστε να εκμεταλλεύονται κατάλληλα τις νέες δυνατότητες σύνδεσης των άρθρων με τα παραστατικά.

2.3.1.4 Ενημέρωση λογιστικής από λίστα εισπράξεων πελατών

Συγκεντρωτική ενημέρωση λογιστικής μπορεί να πραγματοποιηθεί και από τη σχετική ενέργεια της λίστας Χρηματοοικονομικών συναλλαγών Πελατών (Σχ. 2.3.1.4). Η σημείωση των πεδίων συγκέντρωσης και σύμπτυξης εγγραφών είναι εφικτή αν επιλεγεί σειρά τύπου Είσπραξης.



Σημείωση

Οι ισχύουσες διατάξεις του ΚΦΑΣ επιτρέπουν τη συγκεντρωτική ενημέρωση της λογιστικής μόνο για τις εισπράξεις λιανικής, και κατά συνέπεια πρέπει να επιλέγονται μόνο οι σειρές που αφορούν σε λιανικές πωλήσεις.

Σχήμα 2.3.1.4 - Ενημέρωση λογιστικής εισπράξεων

2.3.1.5 Σύνδεση άρθρου με παραστατικά

2.3.1.5.1 Γενική λίστα σύνδεσης

Η λίστα σύνδεσης άρθρων-παραστατικών (από Οικονομική διαχείριση\ Γενική λογιστική, Σχ. 2.3.1.5.1α) περιλαμβάνει τις αναλυτικές συνδέσεις όλων των άρθρων (Γενικής και αναλυτικής) με όλα τα παραστατικά.

	Είδος άρθρου	Α/Α άρθρου	Α/Α ημερολογίου	Ημερολόγιο	Παρ. Πωλήσεων.Κωδικός	Παρ.Αγορών.Κωδικός
2	Γενικής	305		001	A-TΔ00000028	
3	Γενικής	305		001	A-TΔ00000029	
4	Γενικής	305		001	A-TΔ00000026	
5	Γενικής	304		001	A-TΔ00000025	
6	Γενικής	291		001		
7	Γενικής	290		001		

Σχήμα 2.3.1.5.1α - Λίστα σύνδεσης άρθρων-παραστατικών

Η λίστα παρέχει όλες τις γνωστές δυνατότητες αναζήτησης και ομαδοποίησης (Σχ. 2.3.1.5.1β).

Σχήμα 2.3.1.5.1β - Λίστα σύνδεσης άρθρων-παραστατικών με ομαδοποίηση

Με διπλό κλικ επί μιας εγγραφής εμφανίζεται η φόρμα του παραστατικού με το οποίο συνδέεται το τρέχον άρθρο.



Σημείωση

Στη λίστα συνδέσεων αν και είναι εφικτό να οριστούν στο ίδιο σχέδιο πεδία από όλους τους συνδεδεμένους πίνακες όλων των κατηγοριών παραστατικών, δεν ενδείκνυται γιατί θα παρουσιαστούν προβλήματα με φίλτρα, αναζητήσεις και ταξινόμησεις σε πεδία των κατηγοριών παραστατικών που ακολουθούν την κατηγορία που εμφανίζεται πρώτη στη λίστα. Προτείνεται η δημιουργία διαφορετικών όψεων ανά κατηγορία παραστατικού, με διαφορετικά σχέδια όπου κάθε σχέδιο θα περιλαμβάνει πεδία μόνο από μια κατηγορία.

2.3.1.5.2 Συνδεδεμένα παραστατικά άρθρου

Όλα τα παραστατικά με τα οποία συνδέεται ένα άρθρο εμφανίζονται σε μορφή λίστας με την ενέργεια «Παραστατικά Προέλευσης» (Σχ. 2.3.1.5.2) της φόρμας άρθρου (Γενικής ή αναλυτικής).

Αν το άρθρο συνδέεται μόνο με ένα παραστατικό, με τη συγκεκριμένη ενέργεια αντί λίστας εμφανίζεται απευθείας η φόρμα του παραστατικού.

Εμπορική διαχείριση Παραγωγή Περιοδικές εργασίες Επεξεργασία Ενέργειες Εργαλεία Παράθυρα Οδηγίες

Εκτύπωση άρθρου
Παραστατικά Προέλευσης

Άρθρο Γενικής Λογιστικής Προσωρινό - 603

A/A άρθρου 304 Σειρά ΣΥ Ομάδα
 A/A ημ/γίου Παραστατικό ΣΥ00000000000002 Τύπος
 Ημερολόγιο 001 Εναλ.Παραστ. Χαρακτηρισμός
 Ημερομηνία 31/12/2003 Αιτιολογία Αντωνιάδης Αλκιβιάδης-Τιμολόγιο Πώλησι Κατηγορία

	Κωδ.λογ.	Περιγραφή	Χρέωση	Πίστωση	Χαρ/σμός	Κατη
1	30.00	Πελάτες εσωτερικού	119,81	0,00		
2	54.00.70.18	ΦΠΑ πωλήσεων εμπορευμάτων 18%	0,00	18,28		
3	54.01	Ειδικός φόρος καταναλώσεως (N.2127	0,00	3,53		
4	70.00.00.18	Πωλήσεις εμπορευμάτων χονδρ. με Φ	0,00	98,00		

Χρέωση 119,81 Πίστωση 119,81 Υπόλοιπο 0,00

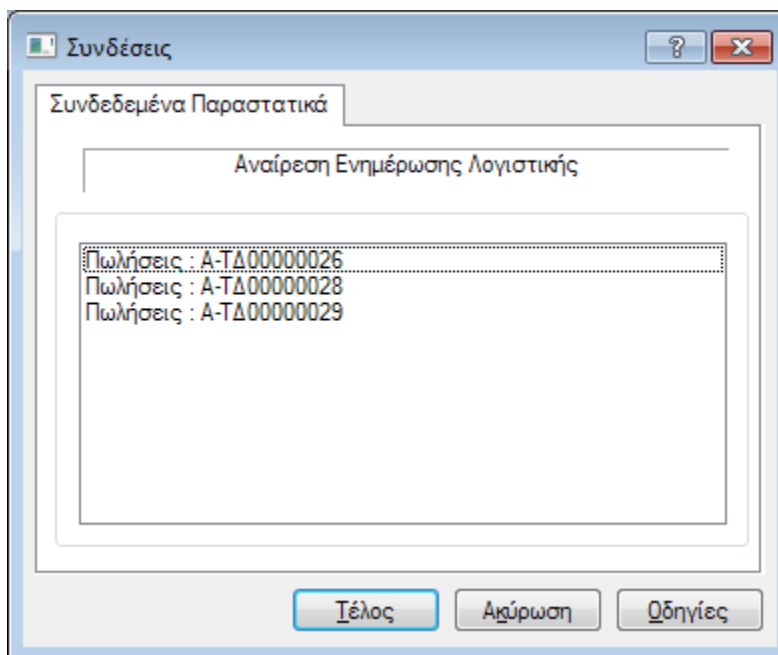
Ενημερώνει ΚΕΠΥΟ Αυτόματα Ενημερώνει ΣΚΠΘ Άρθρο Διαφορών

Τέλος Εφαρμογή Οδηγίες

Σχήμα 2.3.1.5.2 - Φόρμα άρθρου

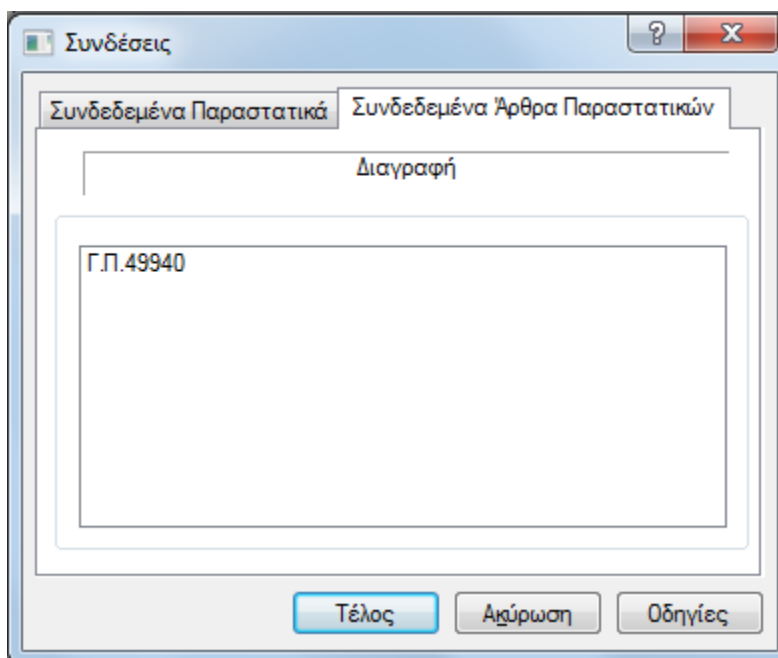
2.3.1.6 Διαγραφή άρθρου συνδεδεμένου με πολλά παραστατικά

Η διαγραφή άρθρου που έχει προκύψει από περισσότερα του ενός παραστατικά προκαλεί την αναιρέση ενημέρωσης όλων. Πριν την ολοκλήρωση της διαγραφής εμφανίζεται η λίστα όλων των συνδεδεμένων παραστατικών και ο χρήστης έχει τη δυνατότητα ολοκλήρωσης ή ακύρωσης της διαδικασίας (Σχ. 2.3.1.6α).



Σχήμα 2.3.1.6α - Λίστα παραστατικών συνδεδεμένων με το άρθρο

Αν κάποιο από τα συνδεδεμένα παραστατικά για τα οποία θα γίνει αναίρεση ενημέρωσης συνδέεται ταυτόχρονα και με άλλα άρθρα, εμφανίζεται διαφορετικός διάλογος που περιλαμβάνει και μια δεύτερη σελίδα με αυτά τα άρθρα (Σχ. 2.3.1.6β).



Σχήμα 2.3.1.6β - Λίστα παραστατικών/άρθρων συνδεδεμένων με το άρθρο

3. Εμπορική Διαχείριση

3.1 Παραστατικά

3.1.1 Παραμετρικός έλεγχος μηδενικής ποσότητας και αξίας

Οι έλεγχοι των γραμμών παραστατικού για μηδενική ποσότητα ή/και αξία διαφοροποιούνται στα παραστατικά παραγγελιών/δεσμεύσεων, τα παραστατικά που ενημερώνουν αξία και αυτά που ενημερώνουν ποσότητα.

Πιο συγκεκριμένα, στους Κανόνες λειτουργίας\ Παραστατικά-1 μπορεί να οριστεί το αν θα πραγματοποιηθεί έλεγχος ή όχι, ξεχωριστά για κάθε είδος παραστατικού (Σχ. 3.1.1).

Σχήμα 3.1.1 - Κανόνες λειτουργίας / Παραστατικά-1

3.1.2 Αυτόματη ενημέρωση ημερομηνίας λήξης παραστατικού

Η ημερομηνία λήξης ενός παραστατικού πωλήσεων ή αγορών που συνδέεται με μοντέλο συμφωνίας πληρωμής, μπορεί να ενημερώνεται αυτόματα με κατάλληλη παραμετροποίηση των συνθηκών του μοντέλου.

Στη φόρμα συνθήκης μοντέλου μπορεί να οριστεί το αν η συγκεκριμένη συνθήκη θα χρησιμοποιηθεί για την ενημέρωση της ημερομηνίας λήξης των παραστατικών με τα οποία συνδέεται μέσω του πεδίου «Προτεινόμενη ημ/νία λήξης του παρ.κού» (Σχ. 3.1.2). Οι δυνατές επιλογές τιμών του πεδίου είναι:

- **Όχι:** Δεν ορίζεται ημ/νία λήξης στο παραστατικό (προκαθορισμένη τιμή)
- **Ημ/νία έκδοσης Συμφωνίας:** ως ημερομηνία λήξης του παραστατικού ορίζεται η ημερομηνία έκδοσης της συμφωνίας
- **Ημ/νία λήξης Αξιογράφου:** ως ημερομηνία λήξης του παραστατικού ορίζεται η ημερομηνία λήξης του αξιογράφου, όταν ο τρόπος πληρωμής της συνθήκης είναι «Αξιόγραφο μεταχρ/νο».

Συνθήκη συμφ.πληρωμής - 22

Μοντέλο 4 ΕΠ. 3ΜΗΝ 4 επιταγές 3 μηνών

Συνθήκη

Από παραστατικό Τιμολόγιο

Τρόπος πληρωμής Αξιογραφο μετα Ποσοστό συνθήκης 25,00

Λ/σμός διαθεσίμων ΕΠΙΤ.ΕΥΡ Επιταγές σε Ευρώ

Ημ/νία συμφωνίας Μήνες 1 από την ημ/νία Έκδοσης

Τύπος αξιογράφου Μετ/σμο αξιόγρ

Λήξη αξιογράφου Μήνες 3 από την ημ/νία Συμφωνίας

Προτεινόμενη Ημ/νία λήξης του παρ/κού Όχι

Όχι

Ημ/νία έκδοσης Συμφωνίας

Ημ/νία λήξης Αξιογράφου

Σχήμα 3.1.2 - Φόρμα Συνθήκης συμφωνίας πληρωμής

3.1.3 Έλεγχος εγκυρότητας ΑΦΜ επιχείρησης μέσω ΓΓΠΣ

Η δυνατότητα ελέγχου εγκυρότητας του ΑΦΜ μια επιχείρησης μέσω της σχετικής υπηρεσίας της ΓΓΠΣ

δίνεται και κατά τον καθορισμό συναλλασσόμενου στα παραστατικά αγορών, πωλήσεων και αποθήκης.

Η ενεργοποίηση του ελέγχου πραγματοποιείται από τους Κανόνες λειτουργίας Εισπρακτέων-Πληρωτέων με τη σημείωση του σχετικού πεδίου (Σχ. 3.1.3).

Σχήμα 3.1.3 - Κανόνες λειτουργίας Εισπρακτέων-Πληρωτέων

3.1.4 Αναζήτηση είδους με βάση τον κωδικό είδους πελάτη

Η αναζήτηση είδους στη γραμμή παραστατικού μπορεί να πραγματοποιηθεί και με βάση την κωδικοποίηση του είδους όπως ορίζεται στον πελάτη.

Για την ενεργοποίηση αυτής της αναζήτησης πρέπει στις παραμέτρους Εμπορικής Διαχείρισης (Οργάνωση λειτουργίας\ Παράμετροι αρχικοποίησης\ Εμπορική Διαχείριση) να οριστεί ως πεδίο αναζήτησης κωδικών ειδών, ο «Κωδικός είδους πελάτη» από τον πίνακα «Είδος Πελάτη» (Σχ. 3.1.4).

Διαχείριση Παραμέτρων

Βασικές παράμετροι

Στοιχεία κωδικών

	Μέγεθος	Μορφή/Μήκος
Βασικός κωδ.Ειδών	20	R ###
Εναλλακτικοί κωδ.Ειδών	20	20
Bar codes	20	20
Περιγραφές Ειδών	80	
Τμήμα BarCode/MM		5
Είδη καταλόγων	20	7
Υπηρεσίες	15	15
Πωλητές	20	3
Συμβάσεις	15	NNNNNNNNNN
Τιμοκατάλογοι	15	10

Πεδία αναζήτησης Κωδικών Ειδών

- Είδος
- Είδος πελάτη
- Κωδικός Είδους Πελάτη

Εξομοίωση Ελλην

Στοιχεία Οικονομικής χρήσης

Ημ/νια έναρξης Τρέχουσα

Ημ/νια λήξης 01/01/2003

Πλήθος περιόδων 31/12/2003

12

Κατηγορία Βιβλίων Διπλογραφικά Βιβλία

Τύπος EAN-13

Κωδ. χώρας/εταιρείας

Αξίες σε Βασικό νόμισμα 2

Αξίες σε Συνάλλαγμα 2

Ισοτιμίες νομισμάτων 6

Αριθμητικά πεδία χρήστη 2

Ποσότητες 2

Εναλλ.ποσότητες 0

Ισοδ.μον.μέτρησης 5

Τιμές 2

Εκπτώσεις 4

Διαστάσεις μον.μέτρησης 6

κού νομίσματος EUR

κάσει Ευρώ από 01/01/2001

Τέλος Ακύρωση Εφαρμογή Οδηγίες

Σχήμα 3.1.4 - Παράμετροι αρχικοποίησης Εμπορικής Διαχείρισης

3.1.5 Σήμανση παραστατικών με παλιότερες εκδόσεις SFP

Μπορεί να οριστεί παραμετρικά αν η εφαρμογή θα απαιτεί τη χρήση τελευταίας έκδοσης SFP (με ενεργοποιημένη τη χρήση αναβαθμισμένου λογισμικού) ή θα συνεργάζεται και με παλιότερες εκδόσεις SFP, που δεν απαιτούν την ειδική παραμετροποίηση των σειρών και των φορμών εκτυπώσεων των παραστατικών.

Πιο συγκεκριμένα, ορίζοντας στο τμήμα [Application Initialize] του αρχείου LDERPCust.ini τη γραμμή

FPULegacy=1

η εφαρμογή μπορεί να τυπώσει παραστατικά με σήμανση

- συνεργαζόμενη με προηγούμενες εκδόσεις του SFP (μικρότερες της 5.0)
- συνεργαζόμενη με την τελευταία έκδοση SFP (5.0 ή νεώτερες) χωρίς την ανάγκη παραμετροποίησης σειρών κι εκτυπώσεων, έχοντας αναιρέσει μέσω του λογισμικού διαχείρισης του SFP («Διαχείριση Φορ.Μηχανισμού») την «αναβαθμισμένη λειτουργία λογισμικού».



Σημείωση

Στην περίπτωση που ενεργοποιηθεί η συμβατότητα με προηγούμενες εκδόσεις SFP, η λειτουργία «Εκτύπωση αντιγράφων μέσω SFP» είναι ανενεργή.

4. Επικοινωνία με άλλα συστήματα

4.1 Σύνδεση με mSales

4.1.1 Εισαγωγή παραστατικών με δύο μονάδες μέτρησης

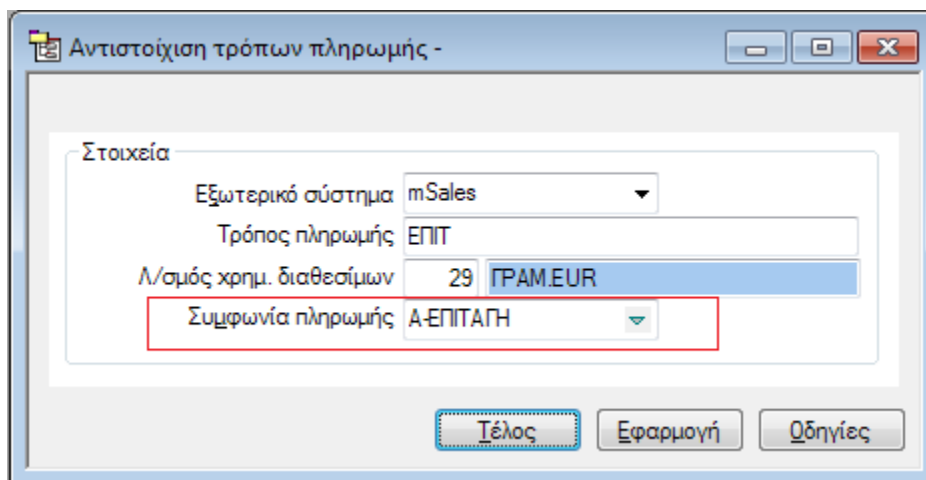
Στο εξωτερικό σύστημα mSales η καταχώριση γραμμής παραστατικού μπορεί να περιλαμβάνει ταυτόχρονα και τις δυο μονάδες μέτρησης της εφαρμογής, και τη βασική και των πωλήσεων.

Π.χ. μπορεί στην ίδια γραμμή παραστατικού να πουληθεί ποσότητα 2 τεμαχίων και 2 κιβωτίων από το ίδιο είδος.

Κατά την εισαγωγή τέτοιου παραστατικού από το σύστημα mSales στην εφαρμογή, η μονάδα μέτρησης πωλήσεων μετατρέπεται στη βασική και προστίθεται σε αυτή ως συνολική ποσότητα της γραμμής.

4.1.2 Μεταφορά τρόπου πληρωμής ως συμφωνία πληρωμής

Κατά την αντιστοίχιση του τρόπου πληρωμής του συστήματος mSales με λογαριασμό χρηματικών διαθεσίμων της εφαρμογής, μπορεί ταυτόχρονα να οριστεί και συμφωνία πληρωμής (Σχ. 4.1.2).



Αντιστοίχιση τρόπων πληρωμής -

Στοιχεία

Εξωτερικό σύστημα mSales

Τρόπος πληρωμής ΕΠΠ

Λ/σμός χρημ. διαθεσίμων 29 GRAM.EUR

Συμφωνία πληρωμής Α-ΕΠΙΤΑΓΗ

Τέλος Εφαρμογή Οδηγίες

Σχήμα 4.1.2 - Φόρμα αντιστοίχισης τρόπων πληρωμής

Τα παραστατικά που εισάγονται στην εφαρμογή από το εξωτερικό σύστημα και φέρουν τον αντιστοιχισμένο τρόπο πληρωμής του mSales, ενημερώνονται με το μοντέλο συμφωνίας πληρωμής που ορίζεται στην αντιστοίχιση.