



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή  
Δημοσίων Εσόδων

myDATA

Ηλεκτρονικά Βιβλία ΑΑΔΕ

---

Τεχνική περιγραφή διεπαφών REST API για  
διαβίβαση & λήψη δεδομένων από Παρόχους  
Ηλεκτρονικής Τιμολόγησης

Έκδοση 1.0.11 – Ιούνιος 2025

## Περιεχόμενα

Περιεχόμενα.....	1
1    Εισαγωγή .....	3
2    Σκοπός .....	3
3    Τεχνολογικές απαιτήσεις λογισμικών έκδοσης παραστατικών.....	3
4    Περιγραφή REST API.....	4
4.1    Περιγραφή λειτουργίας των διεπαφών .....	4
4.1.1    Εγγραφή Παρόχου ως Χρήστη REST API .....	4
4.1.2    Απαραίτητα Headers .....	7
4.2    Περιγραφή λειτουργιών.....	7
4.2.1    SendInvoices.....	7
4.2.2    RequestTransmittedDocs .....	8
4.2.3    RequestReceiverInfo .....	9
4.2.4    SendUnsignedInvoices.....	9
4.2.5    SendPaymentsMethod .....	9
4.2.6    CancelDeliveryNote .....	10
5    Περιγραφή σχήματος παραστατικού .....	11
5.1    Στοιχεία οντότητας.....	11
5.2    Τρόπος Πληρωμής.....	11
5.3    Επικεφαλίδα παραστατικού.....	11
5.4    Στοιχεία παραστατικού .....	11
5.5    Σύνολα Φόρων .....	12
5.6    Περίληψη παραστατικού .....	12
5.7    Χαρακτηρισμός Εσόδων .....	12
5.8    Χαρακτηρισμός Εξόδων.....	12
6    Περιγραφή Απαντήσεων .....	13
6.1    Υποβολή Δεδομένων .....	13
6.2    Λήψη Δεδομένων .....	16
6.3    Λήψη Πληροφοριών σχετικά με Ηλεκτρονική Τιμολόγηση .....	17
7    Σφάλματα .....	18
7.1    Τεχνικά Σφάλματα .....	18
7.2    Επιχειρησιακά Σφάλματα.....	19

8	Παράρτημα.....	21
8.1	Είδη παραστατικών .....	21
8.2	Κατηγορία Φ.Π.Α.....	24
8.3	Κατηγορία Αιτίας Εξαίρεσης ΦΠΑ.....	24
8.4	Κατηγορία Παρακρατούμενων Φόρων.....	24
8.5	Κατηγορία Λοιπών Φόρων.....	24
8.6	Κατηγορία Συντελεστή Χαρτοσήμου.....	24
8.7	Κατηγορία Τελών.....	24
8.8	Κωδικός Κατηγορίας Χαρακτηρισμού Εσόδων .....	24
8.9	Κωδικός Τύπου Χαρακτηρισμού Εσόδων .....	25
8.10	Κωδικός Κατηγορίας Χαρακτηρισμού Εξόδων .....	25
8.11	Κωδικός Τύπου Χαρακτηρισμού Εξόδων .....	25
8.12	Τρόποι Πληρωμής .....	25
8.13	Είδος Ποσότητας .....	25
8.14	Σκοπός Διακίνησης.....	25
8.15	Επισήμανση .....	25
8.16	Είδος Γραμμής .....	25
8.17	Κωδικοί Καυσίμων.....	26
9	Ιστορικό αλλαγών.....	26
9.1	Έκδοση 1.0.3.....	26
9.2	Έκδοση 1.0.4.....	26
9.3	Έκδοση 1.0.5.....	26
9.4	Έκδοση 1.0.6.....	26
9.5	Έκδοση 1.0.7.....	26
9.6	Έκδοση 1.0.8.....	26
9.7	Έκδοση 1.0.9.....	27
9.8	Έκδοση 1.0.10.....	27
9.9	Έκδοση 1.0.11.....	27

## 1 Εισαγωγή

myDATA, δηλαδή **my Digital Accounting and Tax Application**.

Είναι το όνομα της νέας ηλεκτρονικής πλατφόρμας, με την οποία η ΑΑΔΕ εισάγει τα ηλεκτρονικά βιβλία στην καθημερινότητα των επιχειρήσεων.

Τα Ηλεκτρονικά Βιβλία ΑΑΔΕ αποτελούν ένα πολύ σημαντικό βήμα Ψηφιακού μετασχηματισμού του Δημοσίου και των επιχειρήσεων. Στόχος μας είναι πρωτίστως να εξυπηρετήσουμε τις επιχειρήσεις, προσφέροντας μια πρωτοποριακή Ψηφιακή πλατφόρμα για την εκπλήρωση των φορολογικών τους υποχρεώσεων, που θα οδηγήσει σε αυτοματοποίηση της συμπλήρωσης των φορολογικών δηλώσεων και θα τις απαλλάξει από υποχρεώσεις που έχουν σήμερα, όπως η υποβολή Καταστάσεων Πελατών – Προμηθευτών (ΜΥΦ).

Η ηλεκτρονική πλατφόρμα myDATA παρέχει εύκολες λύσεις για όλους. Τόσο για τις επιχειρήσεις που διαθέτουν μηχανογραφημένα λογιστήρια και θα μπορούν να διαβιβάζουν μαζικά και αυτοματοποιημένα τα αναγκαία δεδομένα, όσο και για τις λοιπές επιχειρήσεις, που θα μπορούν να διαβιβάζουν τα δεδομένα με απλό τρόπο, μέσω ειδικής φόρμας καταχώρισης στην ιστοσελίδα της ΑΑΔΕ.

## 2 Σκοπός

Για τις επιχειρήσεις-παρόχους υπηρεσιών ηλεκτρονικής τιμολόγησης, παρέχεται από την ΑΑΔΕ διεπαφή REST API σε υποδομή public cloud (Microsoft Azure), με σκοπό την αδιάλειπτη και απρόσκοπτη διασύνδεση τους με την ΑΑΔΕ για την ανταλλαγή δεδομένων.

Πιο συγκεκριμένα για έναν πάροχο ηλεκτρονικής τιμολόγησης που αξιοποιεί το σχετικό API, οι προσφερόμενες λειτουργίες αυτοματοποιημένης διασύνδεσης, είναι:

- Αποστολή δεδομένων για τα παραστατικά που εκδίδουν οι πελάτες του μέσω αυτού.
- Λήψη δεδομένων όσων παραστατικών έχουν εκδοθεί από αυτόν και έχουν διαβιβαστεί στην ΑΑΔΕ.

Στο παρόν έγγραφο περιγράφονται οι παραπάνω λειτουργίες, καθώς και οι αναγκαίες τεχνικές προδιαγραφές για την υλοποίηση των σχετικών κλήσεων των προσφερόμενων διεπαφών REST API.

## 3 Τεχνολογικές απαιτήσεις λογισμικών έκδοσης παραστατικών

Για την υλοποίηση της επικουνωνίας ενός συστήματος λογισμικού με τις διεπαφές χρησιμοποιούνται οι παρακάτω τεχνολογίες

- HTTPS – Secure HTTP
- Webservice

- REST API – REST interface required for the data reporting process
- XML – eXtensible Markup Language

Οι διεπαφές μπορεί να χρησιμοποιηθούν από οποιοδήποτε λογισμικό που μπορεί να υλοποιήσει HTTPSκλήσεις και να δημιουργήσει έγγραφα XML συμβατά με το σχήμα που περιγράφεται στο παρόν έγγραφο.

Εκτός των σχετικών δεδομένων, το λογισμικό θα πρέπει να μπορεί να στείλει ταυτόχρονα και αυτοματοποιημένα και τις απαραίτητες πληροφορίες για την ταυτοποίηση του χρήστη μέσω της ίδιας HTTPS κλήσης.

## 4 Περιγραφή REST API

Συνοπτικά, η διεπαφή παρέχει τις εξής λειτουργίες-μεθόδους:

- **/SendInvoices**: διαδικασία υποβολής ενός ή περισσότερων παραστατικών
- **/RequestTransmittedDocs**: διαδικασία λήψης πληροφοριών για ένα ή περισσότερα παραστατικά που έχει υποβάλλει ο πάροχος για μια συγκεκριμένη οντότητα
- **/RequestReceiverInfo**: διαδικασία λήψης πληροφοριών σχετικών με παραλαβή παραστατικών για μια συγκεκριμένη οντότητα
- **/SendUnsignedInvoices**: διαδικασία υποβολής ενός ή περισσότερων παραστατικών υπό έκδοση
- **/CancelDeliveryNote**: διαδικασία ακύρωσης δελτίου αποστολής

Λεπτομερής περιγραφή των λειτουργιών περιγράφονται σε επόμενο τμήμα αυτού του εγγράφου.

### 4.1 Περιγραφή λειτουργίας των διεπαφών

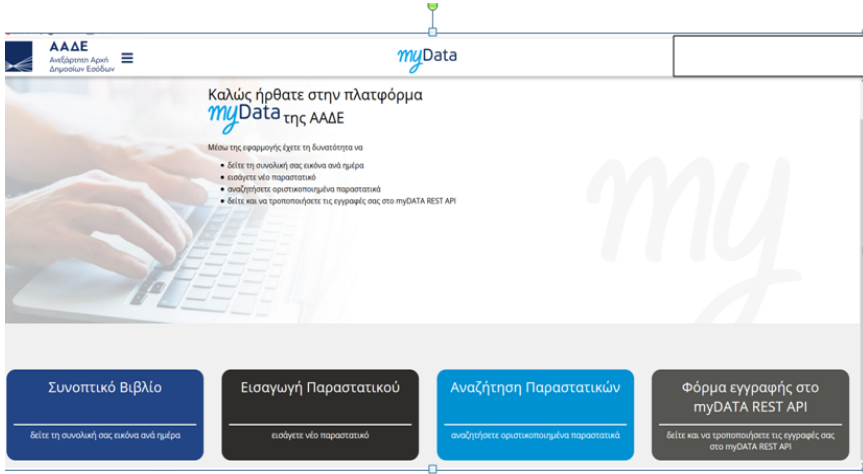
#### 4.1.1 Εγγραφή Παρόχου ως Χρήστη REST API

Η χρήση των λειτουργιών των διεπαφών απαιτεί διαδικασία ταυτοποίησης του χρήστη (authentication). Η ταυτοποίηση πραγματοποιείται μέσω αποστολής σε κάθε κλήση, ενός ονόματος χρήστη καθώς και ενός subscription key στην ενότητα headers. Το subscription key είναι ένα string, μοναδικό ανά χρήστη και είναι κοινό όλες της λειτουργίες των διεπαφών.

Για να αποκτήσει ένας χρήστης τα παραπάνω διαπιστευτήρια-credentials, πρέπει να δημιουργήσει έναν λογαριασμό στο μητρώο των διεπαφών μέσω ειδικής διαδικασίας εγγραφής που προσφέρεται από την ηλεκτρονική πλατφόρμα myDATA.

Η διαδικασία εγγραφής στις προσφερόμενες υπηρεσίες του myDATA REST API, θα γίνεται μέσω της εφαρμογής που είναι διαθέσιμη στο URL της πλατφόρμας του myDATA:  
<https://www1.aade.gr/saadeapps2/bookkeeper-web>

Αρχικά ζητείται από τον χρήστη να συνδεθεί με τους κωδικούς του **taxisnet** και στη συνέχεια εμφανίζεται η ακόλουθη σελίδα:



Στην παραπάνω σελίδα, ο χρήστης επιλέγει «Φόρμα εγγραφής στο myDATA REST API» και στη φόρμα της σελίδας που εμφανίζεται επιλέγει Νέα εγγραφή. Στη φόρμα που εμφανίζεται αφού συμπληρώσει όνομα χρήστη, κωδικό και email, επιλέγει «Προσθήκη εγγραφής». Σε περίπτωση επιτυχημένης εγγραφής, δημιουργείται ο χρήστης στο σχετικό μητρώο του REST API, και παρέχεται ειδικό subscription key που θα χρησιμοποιεί ο χρήστης για την ταυτοποίηση του κατά τις κλήσεις των υπηρεσιών των διεπαφών. Το subscription key είναι η τιμή της στήλης «Κωδικός API» της παρακάτω οθόνης, στην οποία εμφανίζονται όλα τα subscription keys που έχει δημιουργήσει ο χρήστης.

A screenshot of the 'Φόρμα εγγραφής στο myDATA REST API' (Registration Form for myDATA REST API) page. At the top, the AADE logo is visible. The main title is 'Φόρμα εγγραφής στο myDATA REST API'. Below it, a section titled 'Στοιχεία μητρώου' (Details of the master account) contains fields for 'ΑΦΜ' (AFM), 'Όνοματεπώνυμο ή επωνυμία' (Name or pseudonym), and 'Διεύθυνση κατοικίας ή έδρας' (Residence address). The next section is 'Φόρμα εγγραφής στο myDATA REST API' (Registration Form for myDATA REST API). It includes a table with columns: Κωδικός API, Όνομα Χρήστη, email, Ημερομηνία Εγγραφής, Κατάσταση, and Διαγραφή. The first row shows values: 'aaaa1', 'aaaa1', 'aaaa@gr', '18/06/2020', 'Ενεργή', and an unchecked checkbox for 'Ενεργείς εγγραφής'. At the bottom is a button labeled 'Νέα εγγραφή' (New registration).

Μετά το στάδιο της εγγραφής ο χρήστης θα μπορεί να συνδεθεί στο portal των διεπαφών με τα στοιχεία του λογαριασμού του από όπου θα μπορεί να δει και να αλλάξει το subscription key.

Η χρήση κάθε λειτουργίας των διεπαφών πραγματοποιείται μέσω της αποστολής μιας HTTPS κλήσης (GET ή POST, ανάλογα με τη λειτουργία) στον αντίστοιχο σύνδεσμο URL.

Η κλήση πρέπει να εμπεριέχει την κατάλληλη κεφαλίδα (header) η οποία θα περιέχει πληροφορίες απαραίτητες για την ταυτοποίηση του χρήστη και ένα σώμα (body) σε XML μορφή, του οποίου η δομή θα εξαρτάται από την υπηρεσία που καλείται. Για κάθε κλήση ο χρήστης θα λαμβάνει μια απάντηση με πληροφορίες για την έκβαση της κλήσης του, ομοίως σε XML μορφή.

Στις υπηρεσίες υποβολής (κλήση τύπου POST) ο χρήστης μπορεί να στείλει ένα ή πολλά αντικείμενα, ενσωματώνοντας τα στο σώμα (body) της κλήσης σε ειδική μορφή XML,(παραστατικά/λογιστικές εγγραφές ή χαρακτηρισμούς). Η απάντηση μπορεί να περιέχει, για κάθε παραστατικό, ένα ή περισσότερα μηνύματα σφάλματος ή ένα μήνυμα πετυχημένης υποβολής.

Στις υπηρεσίες λήψης παραστατικού (κλήσεις τύπου GET ) ο χρήστης κατά την κλήση θα αποστέλλει ως παραμέτρους τους μοναδικούς αριθμούς των παραστατικών που τον ενδιαφέρουν.

#### 4.1.2 Απαραίτητα Headers

Κάθε κλήση πρέπει να περιέχει με τη μορφή ζευγαριών-τιμών, τα παρακάτω headers, τα οποία είναι απαραίτητα για την ταυτοποίηση του χρήστη. Σε περίπτωση λανθασμένων στοιχείων ο χρήστης θα λάβει μήνυμα σφάλματος.

KEY	Data Type	VALUE	DESCRIPTION
aade-user-id	String	{Όνομα Χρήστη}	To όνομα χρήστη του λογαριασμού
ocp-apim-subscription-key	String	{Subscription Key}	To subscription key του χρήστη

Μέσα από την ταυτοποίηση του χρήστη μέσω των headers η διεπαφή θα αποκτά πρόσβαση και στον ΑΦΜ που είχε δηλώσει ο χρήστης κατά την εγγραφή του, ώστε να μην είναι απαραίτητη η εισαγωγή αυτού του στοιχείου ξανά σε κάθε κλήση υπηρεσίας.

## 4.2 Περιγραφή λειτουργιών

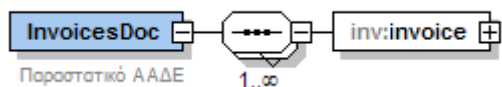
### 4.2.1 SendInvoices

Η κλήση της μεθόδου SendInvoices είναι διαθέσιμη μόνο για πιστοποιημένους παρόχους μέσω του ακόλουθου URL:

<https://mydatapi.aade.gr/myDataProvider/SendInvoices>

Η κλήση έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- /SendInvoices, μέθοδος POST
- Έχει headers όπως αναφέρεται στην παράγραφο: 4.1.2
- Body που είναι σε μορφή xml και περιέχει το στοιχείο InvoicesDoc, το οποίο περιέχει ένα ή περισσότερα παραστατικά. Η δομή του στοιχείου περιγράφεται από τον τύπο AadeBookInvoiceType και αναλύεται στο κεφάλαιο: 0



**\*Σημείωση:** Για τη φάση της ανάπτυξης και διενέργειας δοκιμών για υποψήφιους παρόχους, η μέθοδος είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση URL: <https://mydataapidev.aade.gr/myDataProvider/SendInvoices>

#### 4.2.2 RequestTransmittedDocs

Με αυτή την μέθοδο ο πάροχος χρήστης λαμβάνει πληροφορίες για τις συνόψεις των παραστατικών που είχε διαβιβάσει.

Αυτό πραγματοποιείται μέσω μιας HTTP κλήσης GET της μεθόδου, με τις παρακάτω παραμέτρους οι οποίες λειτουργούν ως κριτήριο αναζήτησης

[https://mydatapi.aade.gr/myDataProvider/RequestTransmittedDocs\[?issuervat\]\[&mark\]&\[nextPartitionKey\]&\[nextRowKey\]](https://mydatapi.aade.gr/myDataProvider/RequestTransmittedDocs[?issuervat][&mark]&[nextPartitionKey]&[nextRowKey])

Όνομα Παραμέτρου	Τύπος	Υποχρεωτικό	Περιγραφή
issuervat	xs:string	Ναι	ΑΦΜ οντότητας
Mark	xs:long	Ναι	Μοναδικός αριθμός καταχώρησης
nextPartitionKey	xs:string	Όχι	Παράμετρος για την τμηματική λήψη των αποτελεσμάτων
nextRowKey	xs:string	Όχι	Παράμετρος για την τμηματική λήψη των αποτελεσμάτων

Συγκεκριμένα, η κλήση επιστρέφει πληροφορίες για όσα παραστατικά αφορούν μια συγκεκριμένη οντότητα και έχουν ως αναγνωριστικό Μοναδικό Αριθμό Καταχώρησης μεγαλύτερο της παραμέτρου.

**Παρατήρηση:** Στην περίπτωση που τα αποτελέσματα αναζήτησης ξεπερνούν σε μέγεθος το μέγιστο επιτρεπτό όριο ο χρήστης θα τα λάβει τμηματικά. Τα πεδία nextPartitionKey και nextRowKey θα εμπεριέχονται σε κάθε τμήμα των αποτελεσμάτων και θα χρησιμοποιούνται ως παράμετροι στην κλήση για την λήψη του επόμενου τμήματος αποτελεσμάτων

Η μορφή των αποτελεσμάτων για κάθε παραστατικό περιγράφεται σε επόμενη παράγραφο.

**\*Σημείωση:** Για τη φάση της ανάπτυξης και διενέργειας δοκιμών για υποψήφιους παρόχους,, η μέθοδος είναι διαθέσιμη στο URL:

[https://mydataapidev.aade.gr/myDATAProvider/RequestTransmittedDocs\[?issuervat\]\[&mark\]&\[nextPartitionKey\]&\[nextRowKey\]](https://mydataapidev.aade.gr/myDATAProvider/RequestTransmittedDocs[?issuervat][&mark]&[nextPartitionKey]&[nextRowKey])

#### 4.2.3 RequestReceiverInfo

Με αυτή την μέθοδο ο χρήστης λαμβάνει τις εξής πληροφορίες για μια συγκεκριμένη οντότητα:

- Τους ΑΦΜ των παρόχων μέσω των οποίων τιμολογεί η οντότητα
- Τα email στα οποία έχει δηλώσει η οντότητα ότι μπορεί να λαμβάνει παραστατικά από την διαδικασία ηλεκτρονικής τιμολόγησης

Η μέθοδος χρησιμοποιείται μέσω της παρακάτω HTTP κλήσης GET:

[https://mydatapi.aade.gr/myDATAProvider/RequestReceiverInfo\[?vatNumber\]](https://mydatapi.aade.gr/myDATAProvider/RequestReceiverInfo[?vatNumber])

Όνομα Παραμέτρου	Τύπος	Υποχρεωτικό	Περιγραφή
vatNumber	xs:string	Ναι	ΑΦΜ οντότητας

Η μορφή των αποτελεσμάτων για κάθε παραστατικό περιγράφεται σε επόμενη παράγραφο

\*Σημείωση: Για τη φάση της ανάπτυξης και διενέργειας δοκιμών για υποψήφιους παρόχους, η μέθοδος είναι διαθέσιμη στο URL:

[https://mydataapidev.aade.gr/myDATAProvider/RequestReceiverInfo\[?vatNumber\]](https://mydataapidev.aade.gr/myDATAProvider/RequestReceiverInfo[?vatNumber])

#### 4.2.4 SendUnsignedInvoices

Η μέθοδος αυτή είναι πανομοιότυπη με τη SendInvoices από τεχνικής πλευράς, και η χρήση της αφορά παραστατικά υπό έκδοση, όπως αυτή περιγράφεται στην απόφαση Α.1170/2023.

Η χρήση της μεθόδου γίνεται για τη διαβίβαση providers signatures στις περιπτώσεις που τελικά δεν εκδίδεται το παραστατικό και δεν αποδίδεται MARK.

#### 4.2.5 SendPaymentsMethod

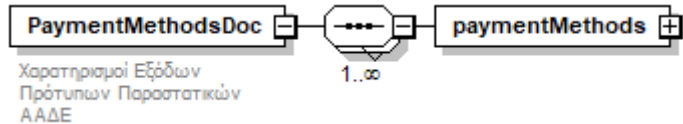
Η κλήση της μεθόδου SendPaymentsMethod είναι διαθέσιμη μόνο για πιστοποιημένους παρόχους μέσω του ακόλουθου URL:

<https://mydatapi.aade.gr/myDataProvider/SendPaymentsMethod>

Η κλήση έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- / SendPaymentsMethod, μέθοδος POST
- Έχει headers όπως αναφέρεται στην παράγραφο 4.1.2

- Body που είναι σε μορφή xml και περιέχει το στοιχείο PaymentMethodsDoc, το οποίο περιέχει έναν ή περισσότερους τρόπους πληρωμής. Η δομή του στοιχείου περιγράφεται από τον τύπο PaymentMethodType και αναλύεται στο κεφάλαιο: 0



**\*Σημείωση:** Για τη φάση της ανάπτυξης και διενέργειας δοκιμών για υποψήφιους παρόχους, η μέθοδος είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση URL: <https://mydataapidev.aade.gr/myDATAProvider/SendPaymentsMethod>

#### 4.2.6 CancelDeliveryNote

Αυτή η POST μέθοδος, που είναι διαθέσιμη μόνο για πιστοποιημένους παρόχους, χρησιμοποιείται για την ακύρωση ενός δελτίου αποστολής χωρίς επαναϋποβολή καινούργιου. Ο χρήστης την καλεί υποβάλλοντας ως παράμετρο το mark του δελτίου αποστολής το οποίο θέλει να ακυρώσει καθώς και την παράμετρο entityVatNumber που είναι το ΑΦΜ της οντότητας που εξέδωσε το προς ακύρωση δελτίο αποστολής. Η μέθοδος έχει headers, όπως περιγράφονται στην παράγραφο 4.1.2 Δεν απαιτείται αποστολή xml body.

<https://mydatapi.aade.gr/myDataProvider/CancelDeliveryNote?mark={mark}&entityVatNumber={entityVatNumber}>

Όνομα Παραμέτρου	Υποχρεωτικό	Περιγραφή	Παρατηρήσεις
mark	Ναι	Μοναδικός αριθμός καταχώρησης παραστατικού προς ακύρωση	
entityVatNumber	Ναι	ΑΦΜ οντότητας	

Σε περίπτωση επιτυχίας η ακύρωση ως πράξη λαμβάνει το δικό της mark το οποίο επιστρέφεται στον χρήστη και το δελτίο αποστολής θεωρείται ακυρωμένο. Σε περίπτωση αποτυχίας επιστρέφεται το αντίστοιχο μήνυμα λάθους.

**\*Σημείωση:** Για τη φάση της ανάπτυξης και διενέργειας δοκιμών, η μέθοδος είναι διαθέσιμη στο

<https://mydataapidev.aade.gr/myDATAProvider/CancelDeliveryNote?mark={mark}&entityVatNumber={entityVatNumber}>

## 5 Περιγραφή σχήματος παραστατικού

Η δομή και το σχήμα του παραστατικού τύπου AadeBookInvoiceType καθώς και όλων των τύπων και οντοτήτων που αναφέρονται σε αυτό είναι όμοιες με αυτές που περιγράφονται και αναλύονται στο έγγραφο τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες ERP.

<https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafs-ekdoseis>

### 5.1 Στοιχεία οντότητας

Ο εκδότης και ο λήπτης του παραστατικού είναι στοιχεία τύπου PartyType.

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες ERP:

<https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafs-ekdoseis>

### 5.2 Τρόπος Πληρωμής

Ο τρόπος πληρωμής είναι στοιχείο τύπου PaymentMethodDetailType.

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες ERP:

<https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafs-ekdoseis>

### 5.3 Επικεφαλίδα παραστατικού

Η επικεφαλίδα του παραστατικού είναι στοιχείο τύπου InvoiceHeaderType.

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες ERP:

<https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafs-ekdoseis>

### 5.4 Στοιχεία παραστατικού

Τα στοιχεία του παραστατικού είναι στοιχεία τύπου InvoiceRowType.

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες ERP:

<https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafs-ekdoseis>

## 5.5 Σύνολα Φόρων

Ο τύπος Σύνολα Φόρων (TaxTotalsType) περιγράφει την δομή των φόρων που αφορούν το σύνολο του παραστατικού.

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες ERP:

<https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafs-ekdoseis>

## 5.6 Περίληψη παραστατικού

Η περίληψη του παραστατικού είναι τύπου InvoiceSummaryType.

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες ERP:

<https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafs-ekdoseis>

## 5.7 Χαρακτηρισμός Εσόδων

Ο τύπος IncomeClassificationType (περιγράφεται παρακάτω) αποτελεί την βασική δομή του Χαρακτηρισμού Εσόδων και εμπεριέχεται είτε σε κάθε γραμμής του παραστατικού ξεχωριστά (χαρακτηρισμός γραμμής), είτε στην περίληψη παραστατικού (άθροισμα χαρακτηρισμών ανά τύπο - κατηγορία), είτε στο αντικείμενο InvoiceIncomeClassificationType όταν οι χαρακτηρισμοί εσόδων υποβάλλονται ξεχωριστά.

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες ERP:

<https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafs-ekdoseis>

## 5.8 Χαρακτηρισμός Εξόδων

Ο τύπος ExpensesClassificationType (περιγράφεται παρακάτω) αποτελεί την βασική δομή του Χαρακτηρισμού Εξόδων και εμπεριέχεται είτε σε κάθε γραμμής του παραστατικού ξεχωριστά (χαρακτηρισμός γραμμής), είτε στην περίληψη παραστατικού (άθροισμα

χαρακτηρισμών ανά τύπο - κατηγορία), είτε στο αντικείμενο InvoiceExpensesClassificationType όταν οι χαρακτηρισμοί εσόδων υποβάλλονται ξεχωριστά.

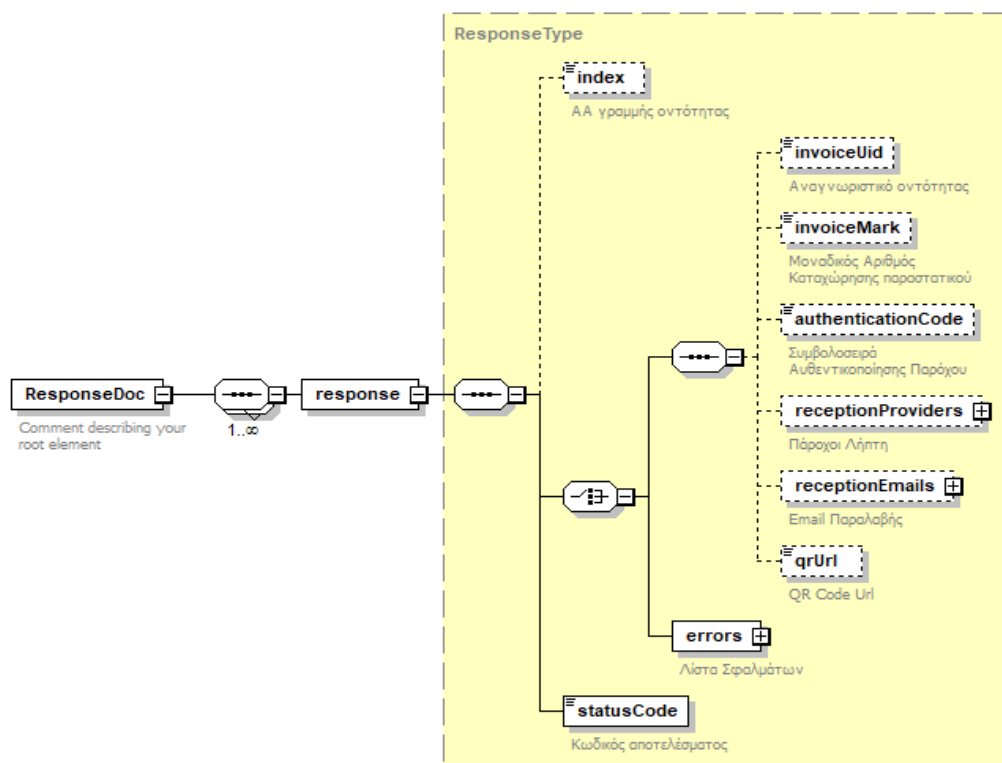
Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες ERP:

<https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafs-ekdoseis>

## 6 Περιγραφή Απαντήσεων

### 6.1 Υποβολή Δεδομένων

Στην περίπτωση κλήσης της SendInvoices λαμβάνεται ως απάντηση ένα αντικείμενο τύπου ResponseDoc σε xml μορφή. Το αντικείμενο περιλαμβάνει μια λίστα από στοιχεία τύπου response, ένα για κάθε οντότητα που υποβλήθηκε:



Πεδίο	Τύπος	Υποχρεωτικό	Περιγραφή	Τιμές
index	xs: int	Όχι	Αριθμός Σειράς Οντότητας εντός του υποβληθέντος xml	
statusCode	xs: string	Ναι	Κωδικός Αποτελέσματος	Success, ValidationError,

				TechnicalError, XMLSyntaxError
invoiceUid	xs: string	Όχι	Αναγνωριστικό Παραστατικού	Μήκος = 40
invoiceMark	xs: long	Όχι	Μοναδικός Αριθμός Καταχώρησης Παραστατικού	
classificationMark	xs: long	Όχι	Μοναδικός Αριθμός Παραλαβής Χαρακτηρισμού	Δεν αφορά την περίπτωση των παρόχων – μόνο για την περίπτωση χρηστών ERP
authenticationCode	xs: string	Όχι	Συμβολοσειρά Αυθεντικοποίησης	
cancellationMark	xs: long	Όχι	Μοναδικός Αριθμός Ακύρωσης	Δεν αφορά την περίπτωση των παρόχων – μόνο για την περίπτωση χρηστών ERP
errors	ErrorType	Ναι (choice)	Λίστα Σφαλμάτων	
receptionsProviders	receptionsProviders	Όχι	Λίστα Παρόχων	
receptionsEmails	ReceptionsEmailsType	Όχι	Λίστα Email παραλαβής	
qrUrl	xs: string	Ναι	Κωδικοποιημένο αλφαριθμητικό	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη δημιουργία QR Code τύπου Url, που παραπέμπει σε σελίδα της ΑΑΔΕ

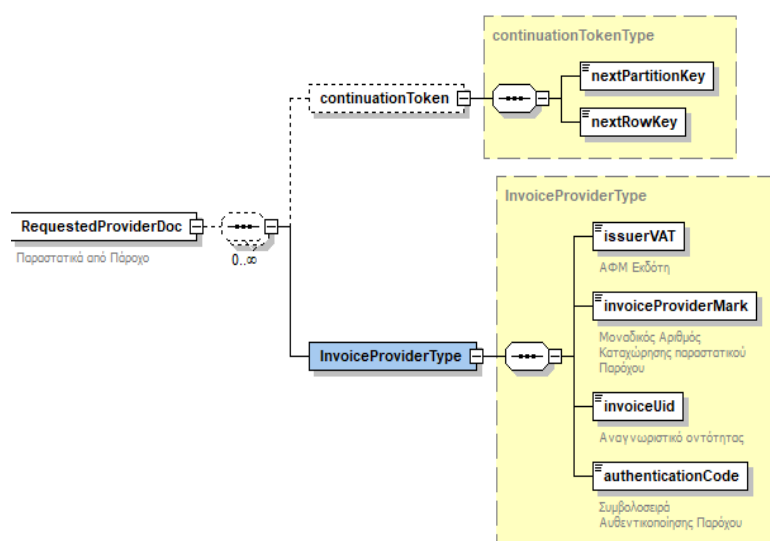
Παρατηρήσεις:

- 1) Το είδος της απάντησης (πετυχημένη ή αποτυχημένη διαδικασία) καθορίζεται από την τιμή του πεδίου statusCode.
- 2) Σε περίπτωση επιτυχίας το πεδίο statusCode έχει τιμή Success και η απάντηση περιλαμβάνει τις αντίστοιχες τιμές για τα πεδία invoiceUid, invoiceMark, classificationMark και cancellationMark, ανάλογα με την οντότητα που υποβλήθηκε. Στην περίπτωση που η αποστολή έγινε μέσω παρόχου, στην απάντηση περιλαμβάνεται και τιμή για το πεδίο authenticationCode.
- 3) Σε περίπτωση αποτυχίας το πεδίο statusCode έχει τιμή αντίστοιχη του είδους του σφάλματος και η απάντηση περιλαμβάνει μια λίστα στοιχείων σφάλματος τύπου ErrorType για κάθε οντότητα που η υποβολή της απέτυχε. Όλα τα στοιχεία σφάλματος ανά οντότητα είναι υποχρεωτικά της ίδιας κατηγορίας που χαρακτηρίζει την απάντηση

- 4) Το πεδίο invoiceUid επιστρέφει μόνο στην περίπτωση που η υποβολή αφορούσε παραστατικό
- 5) Το πεδίο invoiceMark περιέχει το mark του υποβληθέντος παραστατικού στην περίπτωση που υποβλήθηκαν παραστατικά
- 6) Οι ReceptionsProvidersType και ProviderInfoType περιγράφονται στην επόμενη παράγραφο

## 6.2 Λήψη Δεδομένων

Στην περίπτωση που ο Πάροχος Ηλεκτρονικής Τιμολόγησης καλέσει τη μέθοδο λήψης δεδομένων (RequestTransmittedDocs), όπως αυτή περιγράφεται σε προηγούμενη παράγραφο, θα λάβει ένα αντικείμενο RequestedProviderDoc σε xml μορφή. Το αντικείμενο θα περιλαμβάνει λίστες στοιχείων των παραστατικών που έχει διαβιβάσει, οι οποίες έχουν issuedvat (Α.Φ.Μ. του εκδότη) ίσο με αυτό που εισήχθη ως παράμετρο, mark μεγαλύτερο από αυτό που εισήχθη ως παράμετρο, καθώς και το στοιχείο continuationToken, σε περίπτωση που ο όγκος των δεδομένων υπερβαίνει το επιτρεπτό όριο και η λήψη τους γίνεται τμηματικά.



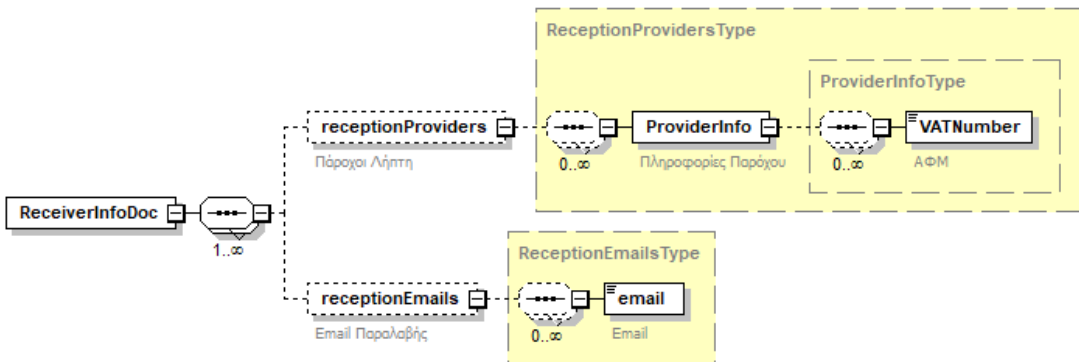
Πεδίο	Τύπος	Υποχρεωτικό	Περιγραφή
continuationToken	continuationTokenType	Όχι	Στοιχείο για την τμηματική λήψη αποτελεσμάτων
InvoiceProviderType	InvoiceProviderType	Όχι	Λίστα Στοιχείων Παραστατικών
issuerVAT	xs:string		Α.Φ.Μ. Εκδότη Παραστατικού
invoiceProviderMark	xs:long	Ναι	ΜΑΡΚ παραστατικού
invoiceUid	xs:string	Ναι	Αναγνωριστικό Παραστατικού
authenticationCode	xs:string	Ναι	Συμβολοσειρά Αυθεντικοποίησης Παραστατικού Παρόχου
nextPartitionKey	xs:string	Ναι	Παράμετρος για επόμενη κλήση λήψης
nextRowKey	xs:string	Ναι	Παράμετρος για επόμενη κλήση λήψης

Παρατηρήσεις:

- 1) Σε περίπτωση που θα επιστρέφεται το στοιχείο continuationToken τα πεδία nextPartitionKey και nextRowKey θα είναι συμπληρωμένα από την υπηρεσία και χρησιμοποιούνται στην επόμενη κλήση της **ΐδιας μεθόδου** που είχε κληθεί από τον χρήστη

### 6.3 Λήψη Πληροφοριών σχετικά με Ηλεκτρονική Τιμολόγηση

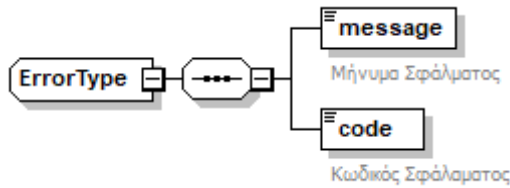
Στην περίπτωση που ο Πάροχος Ηλεκτρονικής Τιμολόγησης καλέσει τη μέθοδο λήψης RequestReceiverInfo, όπως αυτή περιγράφεται σε προηγούμενη παράγραφο, θα λάβει ένα αντικείμενο ReceiverInfoDoc σε xml μορφή. Το αντικείμενο θα περιλαμβάνει μια λίστα με τους ΑΦΜ των παρόχων της οντότητας και μια λίστα τα email στα οποία η οντότητα έχει δηλώσει ότι δέχεται παραστατικά από ηλεκτρονική τιμολόγηση



Πεδίο	Τύπος	Υποχρεωτικό	Περιγραφή
receptionsProviders	ReceptionsProvidersType	Όχι	Λίστα Παρόχων
ProviderInfo	ProviderInfoType	Ναι	Πληροφορίες Παρόχου
VATNumber	xs:string	Ναι	ΑΦΜ Παρόχου
receptionsEmails	ReceptionsEmailsType	Όχι	Λίστα Email παραλαβής
email	xs:string	Ναι	Email παραλαβής

## 7 Σφάλματα

Τα σφάλματα είναι στοιχεία `ErrorType` και περιγράφονται παρακάτω:



Κάθε στοιχείο σφάλματος που αφορά μια οντότητα αποτελείται από ένα μήνυμα που περιγράφει το σφάλμα και έναν κωδικό σφάλματος.

Πεδίο	Τύπος	Υποχρεωτικό	Περιγραφή
message	xs: string	Ναι	Μήνυμα Σφάλματος
code	xs: string	Ναι	Κωδικός Σφάλματος

### 7.1 Τεχνικά Σφάλματα

Τα τεχνικά σφάλματα χαρακτηρίζουν την κλήση ως μη επιτυχημένη και επιστρέφουν ένα τυπικό .NET HttpResponseMessage αντί για το `ErrorType` που περιγράφεται στην παράγραφο 7. Ως εκ τούτου δεν έχουν ειδικό κωδικό σφάλματος, δεν συνοδεύονται από κάποιο statusCode του στοιχείου `ResponseType`, και αναγνωρίζονται από το αντίστοιχο HttpStatusCode.

Οι κωδικοί των τεχνικών σφαλμάτων καθώς και λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες ERP:

<https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafs-ekdoseis>

## 7.2 Επιχειρησιακά Σφάλματα

Τα επιχειρησιακά σφάλματα είναι τύπου ErrorType (βλ. Παρ. 7) και προκύπτουν κατά την αποτυχία των επιχειρησιακών ελέγχων. Στην περίπτωση τους η κλήση θεωρείται τεχνικά επιτυχημένη (HTTP Response 200).

Τα επιχειρησιακά σφάλματα είναι όμοια με αυτά της περίπτωσης των χρηστών ERP, όπως αποτυπώνονται στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafes-ekdoseis>

Πλέον των ακόλουθων που ισχύουν ειδικά για την περίπτωση των παρόχων:

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΚΗΣ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ						
#	HTTP Response	Status Code	Κωδικός	Στοιχείο	Περιγραφή	Περιγραφή ENG
1	HTTP 200 OK	ValidationError	228	Invoice	Το {Πεδίο} δεν είναι έγκυρο. {Πεδίο1} [Πιθανές τιμές {Πεδίο}: {UID, Τύπος Τιμολογίου}] [Πιθανές τιμές {Πεδίο1}: {Έχει ήδη σταλεί για άλλο τιμολόγιο (MARK: MARK), Υπάρχει για άλλο τιμολόγιο που περιέχεται στο ίδιο αίτημα} [Αφορά μόνο τους παρόχους]	{Field} is invalid. {Field1} [Possible {Field} values: {UID, InvoiceType}] [Possible {Field1} values: {It has already been sent for another invoice (MARK: mark), It exists for another invoice contained in the same request}] [Aфорају се само твоји парохи]
3	HTTP 200 OK	ValidationError	236	Invoice	Ο (ΑΦΜ) του Αποστολέα: " + {ΑΦΜ} + " πρέπει να είναι διαφορετικός από τον (ΑΦΜ) του εκδότη	The Sender (vatnumber): " + {afm} + " must be different from the issuer (vatnumber)
4	HTTP 200 OK	ValidationError	238	Invoice	Η Ημερομηνία Έκδοσης δεν είναι έγκυρη, πρέπει να είναι ίδια με την τρέχουσα ημερομηνία [Αφορά μόνο τους παρόχους]	IssueDate is invalid, it must be equal with current date [Афорају се само твоји парохи]
5	HTTP 200 OK	ValidationError	245	Invoice	245/ Σφάλμα επικύρωσης - Ο πάροχος δεν είναι	245/Validation Error - Provider is not authorised to issue

				εξουσιοδοτημένος να εκδίδει τιμολόγια για: " +{Πεδίο} [Πιθανές τιμές {Πεδίο}: {ΑΦΜ Εκδότη} [Αφορά μόνο τους παρόχους]	Invoices for: " +{Field} [Possible {Field} values: {Issuer VatNumber} [Αφορά μόνο τους παρόχους]
--	--	--	--	---	---

## 8 Παράρτημα

### 8.1 Είδη παραστατικών

Για τους παρόχους επιτρέπονται οι ακόλουθοι τύποι παραστατικών

Αντικριζόμενα Παραστατικά Εκδότη ημεδαπής / αλλοδαπής	Κωδικός	Περιγραφή
Τιμολόγιο Πώλησης		
	1.1	Τιμολόγιο Πώλησης
	1.2	Τιμολόγιο Πώλησης / Ενδοκοινοτικές Παραδόσεις
	1.3	Τιμολόγιο Πώλησης / Παραδόσεις Τρίτων Χωρών
	1.4	Τιμολόγιο Πώλησης / Πώληση για Λογαριασμό Τρίτων
	1.5	Τιμολόγιο Πώλησης / Εκκαθάριση Πωλήσεων Τρίτων - Αμοιβή από Πωλήσεις Τρίτων
	1.6	Τιμολόγιο Πώλησης / Συμπληρωματικό Παραστατικό
Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών		
	2.1	Τιμολόγιο Παροχής
	2.2	Τιμολόγιο Παροχής / Ενδοκοινοτική Παροχή Υπηρεσιών
	2.3	Τιμολόγιο Παροχής / Παροχή Υπηρεσιών σε λήπτη Τρίτης Χώρας
	2.4	Τιμολόγιο Παροχής / Συμπληρωματικό Παραστατικό
Τίτλος Κτήσης		
	3.1	Τίτλος Κτήσης (μη υπόχρεος Εκδότης)

	3.2	Τίτλος Κτήσης (άρνηση έκδοσης από υπόχρεο Εκδότη)
Για Μελλοντική Χρήση		
Πιστωτικό Τιμολόγιο	5.1	Πιστωτικό Τιμολόγιο / Συσχετιζόμενο
	5.2	Πιστωτικό Τιμολόγιο / Μη Συσχετιζόμενο
Στοιχείο Αυτοπαράδοσης - Ιδιοχρησιμοποίησης	6.1	Στοιχείο Αυτοπαράδοσης
	6.2	Στοιχείο Ιδιοχρησιμοποίησης
Συμβόλαιο - Έσοδο		
	7.1	Συμβόλαιο - Έσοδο
Ειδικό Στοιχείο (Έσοδο) – Απόδειξη Είσπραξης		
	8.1	Ενοίκια - Έσοδο
	8.2	Τέλος ανθεκτικότητας κλιματικής κρίσης
	8.4	Απόδειξη Είσπραξης POS
	8.5	Απόδειξη Επιστροφής POS
Δελτίο Παραγγελίας		
	8.6	Δελτίο Παραγγελίας Εστίασης
Παραστατικά Διακίνησης		

	9.3	Δελτίο Αποστολής
<b>Μη Αντικριζόμενα Παραστατικά Εκδότη ημεδαπής / αλλοδαπής</b>		
Παραστατικά Λιανικής		
	11.1	ΑΛΠ
	11.2	ΑΠΥ
	11.3	Απλοποιημένο Τιμολόγιο
	11.4	Πιστωτικό Στοιχ. Λιανικής
	11.5	Απόδειξη Λιανικής Πώλησης για Λογ/σμό Τρίτων

## **8.2 Κατηγορία Φ.Π.Α.**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafses-ekdoseis>

## **8.3 Κατηγορία Αιτίας Εξαίρεσης ΦΠΑ**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafses-ekdoseis>

## **8.4 Κατηγορία Παρακρατούμενων Φόρων**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafses-ekdoseis>

## **8.5 Κατηγορία Λοιπών Φόρων**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafses-ekdoseis>

## **8.6 Κατηγορία Συντελεστή Χαρτοσήμου**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafses-ekdoseis>

## **8.7 Κατηγορία Τελών**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafses-ekdoseis>

## **8.8 Κωδικός Κατηγορίας Χαρακτηρισμού Εσόδων**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafses-ekdoseis>

## **8.9 Κωδικός Τύπου Χαρακτηρισμού Εσόδων**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafses-ekdoseis>

## **8.10 Κωδικός Κατηγορίας Χαρακτηρισμού Εξόδων**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafses-ekdoseis>

## **8.11 Κωδικός Τύπου Χαρακτηρισμού Εξόδων**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafses-ekdoseis>

## **8.12 Τρόποι Πληρωμής**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/myDATA/tehniki-tekmiriosi>

## **8.13 Είδος Ποσότητας**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafses-ekdoseis>

## **8.14 Σκοπός Διακίνησης**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafses-ekdoseis>

## **8.15 Επισήμανση**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafses-ekdoseis>

## **8.16 Είδος Γραμμής**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafses-ekdoseis>

## **8.17 Κωδικοί Καυσίμων**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafs-ekdoseis>

## **9 Ιστορικό αλλαγών**

### **9.1 Έκδοση 1.0.3**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafs-ekdoseis>

### **9.2 Έκδοση 1.0.4**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafs-ekdoseis>

### **9.3 Έκδοση 1.0.5**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafs-ekdoseis>

### **9.4 Έκδοση 1.0.6**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafs-ekdoseis>

### **9.5 Έκδοση 1.0.7**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafs-ekdoseis>

### **9.6 Έκδοση 1.0.8**

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες  
ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafs-ekdoseis>

- Προσθήκες
  - Παρ. 4.2.4 : Προσθήκη μεθόδου SendUnsignedInvoices
  - Παρ. 4.2.5 : Προσθήκη μεθόδου SendPaymentsMethod

## 9.7 Έκδοση 1.0.9

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafses-ekdoseis>

- Ενημερώσεις
  - Παρ. 8.1: μετονομασία του παραστατικού τύπου 8.2

## 9.8 Έκδοση 1.0.10

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafses-ekdoseis>

- Προσθήκες
  - Παρ. 8.1 : Προσθήκη νέων τύπων παραστατικών: 8.4, 8.5, 8.6 και 9.3 (εκ παραδρομής δεν είχαν προστεθεί στην προηγούμενη έκδοση του εγγράφου 1.0.9)

## 9.9 Έκδοση 1.0.11

Λεπτομέρειες στη σχετική ενότητα του εγγράφου τεχνικής τεκμηρίωσης για τους χρήστες ERP: <https://www.aade.gr/epiheiriseis/mydata-ilektronika-biblia-aade/tehnikes-prodiagrafses-ekdoseis>

- Προσθήκες
  - Παρ. 4.2.6: Προσθήκη μεθόδου CancelDeliveryNote
- Ενημερώσεις
  - Παρ. 6.1: Επιστρέφεται και το πεδίο qrUrl ως μέρος της απάντησης (ResponseDoc) κατά την κλήση της SendInvoices (της μεθόδου των παρόχων)