



Τεχνικό εγχειρίδιο του Web Service διαχείρισης
προσθέτων πράξεων που παρέχεται από το Navins

Navins Web Service Documentation

WS Endorsement

Diastasyς Ltd

Contents

| | |
|---|----------|
| 1. Εισαγωγή | 3 |
| 2. Διαθέσιμες Μέθοδοι | 4 |
| 2.1 Προσθήκη Σημείωσης σε Αίτημα Π.Π. (AddNoteToEndorsementProposal) | |
| 4 | |
| 2.2 Προσθήκη Σημείωσης σε Καταχωρημένη Π.Π. (AddNoteToPostedEndorsement)..... | 4 |
| 2.3 Επισύναψη δικαιολογητικών (AppendAttachedDocs) | 4 |
| 2.4 Επισύναψη δικαιολογητικών σε καταχωρημένα παραστατικά (AppendAttachedDocumentsOnPosted)..... | 5 |
| 2.5 Διαγραφή Αιτήματος Π.Π. (DeleteEndorsementProposal) | 5 |
| 2.6 Κατάσταση αποδοχής Π.Π. (GetApprovalStatus)..... | 5 |
| 2.7 Ανάκτηση δικαιολογητικών (GetAttachedDocs) | 7 |
| 2.8 Λήψη Στοιχείων Αιτήματος Π.Π. (GetEndorsementProposal)..... | 7 |
| 2.9 Λήψη Κατάστασης Π.Π. (GetEndorsementStatus) | 7 |
| 2.10 Λήψη Σημειώσεων από Αίτημα Π.Π. (GetNotesFromEndorsementProposal) | 7 |
| 2.11 Λήψη Σημειώσεων από Καταχωρημένη Π.Π. (GetNotesFromPostedEndorsement) | 8 |
| 2.12 Λήψη Στοιχείων Καταχωρημένης Π.Π. (GetPostedEndorsement)..... | 8 |
| 2.13 Λήψη Πληροφοριών Καταχώρησης Π.Π. (GetPostedEndorsementInfo)... | 8 |
| 2.14 Ανάκτηση Πληροφοριών Καταχώρησης (GetPostedInfo)..... | 8 |
| 2.15 Καταχώρηση Αιτήματος Π.Π. (PostEndorsementProposal) | 9 |
| 2.16 Εκτύπωση Αιτήματος Π.Π. (PrintEndorsementProposal) | 9 |
| 2.17 Εκτύπωση Καταχωρημένης Π.Π. (PrintPostedEndorsement)..... | 9 |
| 2.18 Αίτημα Ακύρωσης Συμβολαίου (RequestPolicyCancellation)..... | 9 |
| 2.19 Αποστολή Αιτήματος Έγκρισης Π.Π. (SendApprovalRequest) | 10 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 2.20 | Ανέβασμα Εγγράφων σε παραστατικό (UploadDocuments) | 10 |
| 3. | Αντικείμενα | 11 |
| 3.1 | InsEndorsement..... | 11 |
| 3.1.1 | Header | 11 |
| 3.1.2 | Covers..... | 13 |
| 3.1.3 | DiscCharges..... | 14 |
| 3.1.4 | Owners..... | 14 |
| 3.1.5 | InsObject..... | 15 |
| 3.1.6 | ValueSplit..... | 18 |
| 3.1.7 | ContentSplit..... | 18 |
| 3.1.8 | CustomFields | 19 |
| 3.1.9 | InsuranceLimits | 19 |
| 3.1.10 | Totals | 19 |
| 3.1.11 | WarningsList | 19 |
| 3.1.12 | ErrorsList..... | 20 |
| 4. | Λίστα Ενημερώσεων | 21 |

1. Εισαγωγή

Η DIASTASYΣ μέσω του κυκλώματος “Navins Υπηρεσία Ιστού (Web Service) – WS Endorsement” παρέχει μεθόδους, οι οποίες επιτρέπουν στους συνεργάτες να διαχειριστούν πρόσθετες πράξεις, όλων των διαθέσιμων ασφαλιστικών κλάδων.

Στο τεχνικό εγχειρίδιο που ακολουθεί, περιγράφονται αναλυτικά οι μέθοδοι που χρησιμοποιούνται στο Web Service, καθώς και όλα τα αντικείμενα που δημιουργούνται κατά την κλήση του και οι έννοιες αυτών.

Για τη χρήση του Web Service του Navins, είναι απαραίτητη η χρήση του URL με το οποίο γίνεται η κλήση προς το WS, username, domain & password τα οποία θα σας αποσταλούν από την εταιρία.

Τα Web Services του Navins χρησιμοποιούν πρωτόκολλο SOAP και NTLM authentication method.

Όλα τα πρωτόκολλα επικοινωνίας καθώς και βιβλιοθήκες/τεχνολογίες που έχουν ξεπεράσει το end of life του κατασκευαστή τους ή έχουν αποσυρθεί από την κυκλοφορία, δεν υποστηρίζονται από τις υποδομές του Navins και ενδέχεται να προκαλέσουν πρόβλημα στην επικοινωνία μέσω Web Services. Οι τρίτοι κατασκευαστές που υλοποιούν διασύνδεση χρησιμοποιώντας τις υπηρεσίες δικτύου που παρέχει το Navins οφείλουν να χρησιμοποιούν εκδόσεις λογισμικού που δεν έχουν ξεπεράσει το end of life και να διατηρούν ενημερωμένη την υποδομή τους με τις τελευταίες ενημερώσεις ασφαλείας του εκάστοτε κατασκευαστή.

Για οποιαδήποτε πληροφορία δεν καλύπτεται στο παρόν έγγραφο, μπορείτε να επικοινωνείτε με τη μηχανογράφηση της εταιρείας μας στο email supportnavins@diastasy.gr. Για την καλύτερη εξυπηρέτησή σας, προτείνουμε μαζί με το ερώτημα σας να αποστέλλετε σε μορφή xml το request της κλήσης που πραγματοποιείτε.

2. Διαθέσιμες Μέθοδοι

2.1 Προσθήκη Σημείωσης σε Αίτημα Π.Π. (AddNoteToEndorsementProposal)

Η μέθοδος επιτρέπει την προσθήκη σημείωσης σε αίτημα πρόσθετης πράξης. Θα πρέπει να καλέσετε την μέθοδο `AddNoteToEndorsementProposal`, με ορίσματα τον αριθμό του παραστατικού (`documentNo`) σε συμβολοσειρά και το μήνυμα που θέλετε να προσθέσετε (`message`) σε συμβολοσειρά (μέγιστο μήκος 2048 χαρακτήρες).

```
void AddNoteToEndorsementProposal(string documentNo, string message)
```

2.2 Προσθήκη Σημείωσης σε Καταχωρημένη Π.Π. (AddNoteToPostedEndorsement)

Για να προσθέσετε σημείωση σε καταχωρημένη πρόσθετη πράξη, θα πρέπει να καλέσετε την μέθοδο `AddNoteToPostedEndorsement`, με ορίσματα τον αριθμό του παραστατικού (`documentNo`) σε συμβολοσειρά και το μήνυμα που θέλετε να προσθέσετε (`message`) σε συμβολοσειρά (μέγιστο μήκος 2048 χαρακτήρες).

```
void AddNoteToPostedEndorsement(string documentNo, string message)
```

2.3 Επισύναψη δικαιολογητικών (AppendAttachedDocs)

Για να επισυνάψετε δικαιολογητικά σε μία πρόταση Πρόσθετης Πράξης, θα πρέπει να καλέσετε την μέθοδο **AppendAttachedDocs** με ορίσματα τον αριθμό της πρότασης (**DocumentNo**) σε συμβολοσειρά, μια Boolean μεταβλητή (**deleteExisting**) και σαν reference ένα αντικείμενο τύπου **NavInsXmlDoc** που είναι το συνημμένο σε κωδικοποίηση Base64.

```
void AppendAttachedDocs(  
    string documentNo, bool  
    deleteExisting,  
    ref AttachedDocuments xMLAttachedDocs)
```

Χρήση της μεθόδου AppendAttachedDocs

Η μεταβλητή **deleteExisting** όταν είναι True διαγράφει όλα τα υπάρχοντα επισυναπτόμενα. Το id των επισυναπτόμενων θα πρέπει να είναι διάφορο του μηδενός και διαφορετικό για κάθε επισυναπτόμενο. Κατά την εισαγωγή τους στην πρόταση τα επισυναπτόμενα θα πάρουν εσωτερικό id από το Navins οπότε θα πρέπει να γνωρίζετε ότι το id που θα δώσετε θα αλλάξει. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να αντικαταστήσετε κάποιο υπάρχον επισυναπτόμενο θα καλέσετε τη μέθοδο με το υπάρχον ID & Document Type (τα οποία μπορείτε να πάρετε με τη χρήση της **GetAttachedDocs**). Σε περίπτωση που ο συνδυασμός ID & Document Type δε συμφωνεί με το υπάρχον επισυναπτόμενο, τότε το αρχείο που ανεβάζετε θα πάρει το επόμενο ID και θα αποθηκευτεί σαν νέο επισυναπτόμενο.

2.4 Επισύναψη δικαιολογητικών σε καταχωρημένα παραστατικά (AppendAttachedDocumentsOnPosted)

Για να επισυνάψετε δικαιολογητικά σε καταχωρημένα παραστατικά, θα πρέπει να καλέσετε την μέθοδο **AppendAttachedDocsOnPosted** με όρισματα τον αριθμό της πρότασης (**DocumentNo**) σε συμβολοσειρά και σαν reference ένα αντικείμενο τύπου **NavInsXmlDoc** που είναι το συνημμένο σε κωδικοποίηση Base64.

```
void AppendAttachedDocsOnPosted(  
    string documentNo,  
    ref AttachedDocuments xmlAttachedDocs)
```

2.5 Διαγραφή Αιτήματος Π.Π. (DeleteEndorsementProposal)

Η μέθοδος διαγράφει το αίτημα πρόσθετης πράξης. Δέχεται σαν όρισμα τον αριθμό αιτήματος πρόσθετης πράξης και επιστρέφει σε Boolean το αποτέλεσμα της διαγραφής.

```
bool DeleteEndorsementProposal(string documentNo)
```

2.6 Κατάσταση αποδοχής Π.Π. (GetApprovalStatus)

Για να δείτε την κατάσταση αποδοχής μιας Π.Π., θα πρέπει να καλέσετε την μέθοδο **GetApprovalStatus** με όρισμα τον αριθμό της πρότασης (**DocumentNo**) και σαν reference μια συμβολοσειρά (**ApprovalComments**) στην οποία θα επιστραφούν τα σχόλια από το στάδιο έγκρισης.

```
int GetApprovalStatus(  
    string documentNo,  
    ref string approverComments)
```

Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο πριν την εκτέλεση του post, όσο και μετά από αποτυχία καταχώρησης λόγω ανάγκης έγκρισης της Πρόσθετης Πράξης.

Κλήση πριν το post:

Καλώντας τη μέθοδο πριν εκτελέσω το post ελέγχω αν η πρόσθετη πράξη ικανοποιεί τους κανόνες underwriting και μπορεί να γίνει έκδοση συμβολαίου.

Αν η πρόσθετη πράξη δεν απαιτεί έγκριση τότε το status θα γυρίσει αυτόματα σε εγκεκριμένη «1» (Approved).

Σε περίπτωση που υπάρχει ανάγκη για έγκριση της αποδοχής του κινδύνου από την ασφαλιστική εταιρία, η κλήση έχει ήδη δημιουργήσει το αίτημα έγκρισης. Ο έλεγχος για το στάδιο αποδοχής της πρόσθετης πράξης γίνεται με κλήση της ίδιας μεθόδου.

Κλήση μετά το post:

Αν η καταχώρηση αποτύχει για λόγους underwriting τότε η Post θα σας επιστρέψει κάποιο μήνυμα του τύπου «Η πρόσθετη πράξη πρέπει να εγκριθεί από την ασφαλιστική εταιρία πριν καταχωρηθεί». Σε αυτή την περίπτωση το σύστημα έχει δημιουργήσει ένα αίτημα για έγκριση. Ο συνεργάτης μπορεί να ελέγχει το στάδιο αποδοχής με την κλήση της Get Approval Status και να προχωρήσει στην αντίστοιχη ενέργεια βάσει των παρακάτω τιμών.

Με την κλήση της συγκεκριμένης μεθόδου οι τιμές που μπορεί να επιστραφούν είναι οι εξής:

- (0): Ανοιχτή (Open). Μπορεί να γίνει οποιαδήποτε αλλαγή στην πρόσθετη πράξη.
- (1) Εγκεκριμένη (Approved). Η πρόσθετη πράξη έχει γίνει αποδεκτή και μπορεί να προχωρήσει σε έκδοση.
- (2): Υπό Έγκριση (Pending Approval). Η πρόσθετη πράξη είναι σε αναμονή έγκρισης και δε μπορεί να γίνει καμία αλλαγή σε αυτή. Ο συνεργάτης μπορεί να την κάνει reopen για να κάνει αλλαγές, ακυρώνοντας έτσι το αίτημα έγκρισης.
- (3): Κλειδωμένη (Locked). Η πρόσθετη πράξη έχει κλειδωθεί από την έδρα ή από το σύστημα, έτσι ώστε να αποφευχθεί η περαιτέρω επεξεργασία της από το χρήστη. Ο συνεργάτης μπορεί να επιλέξει είτε να την κάνει post αλλά δεν μπορεί να κάνει εκ νέου άνοιγμα (reopen).
- (77): Διαγραμμένη (Deleted). Η πρόσθετη πράξη έχει διαγραφεί και δεν έχει εκδοθεί συμβόλαιο.
- (88): Εκδοθείσα (Posted). Σε αυτήν την περίπτωση η πρόσθετη πράξη έχει εκδοθεί.
- (99): Ανοιχτή – απορριφθείσα (Open). Η αίτηση έγκρισης δεν έγινε δεκτή και η πρόσθετη πράξη είναι ανοιχτή για αλλαγές. Σε αυτή την περίπτωση το μήνυμα μη αποδοχής έχει επιστραφεί στην παράμετρο ApprovalComments. Σε αυτή την περίπτωση πρέπει να γίνουν οι απαραίτητες αλλαγές και εν συνεχεία να γίνει εκ νέου Post η πρόσθετη πράξη.

Διευκρίνιση σχετικά με το Status της πρότασης και το Approval Status.

Πρέπει να γίνει σαφές ότι το Status μιας πρόσθετη πράξης και το "Approval Status" που επιστρέφει το WS είναι δυο διαφορετικά πεδία. Το πεδίο Status (το οποίο βλέπουν οι συνεργάτες στο WEB περιβάλλον του Navins) παίρνει ΜΟΝΟ τις τιμές : Open, Approved, Pending Approval.

Το "Approval Status" όμως που επιστρέφει το WS έχει την παρακάτω λογική :

Αν το Status της πρότασης έχει τιμή :

- Open
 - Αν η πρόσθετη πράξη έχει απορριφθεί/επιστραφεί : Επιστρέφει Approval Status : 99 και τα comments του χρήστη που έδωσε απόρριψη/επιστροφή.
 - Αν η πρόσθετη πράξη δεν χρήζει έγκρισης : Επιστρέφει Approval Status : 0
 - Αν η πρόσθετη πράξη χρήζει έγκρισης αλλά ο χρήστης έχει δικαίωμα να δώσει έγκριση : Επιστρέφει Approval Status : 1
 - Αν η πρόσθετη πράξη χρήζει έγκρισης και ο χρήστης δεν έχει δικαίωμα να δώσει έγκριση Επιστρέφει Approval Status : 2
- Approved
 - Επιστρέφει Approval Status : 1
- "Pending Approval"
 - Επιστρέφει Approval Status : 2

Συνεπώς από τα παραπάνω λοιπόν προκύπτει ότι :

Το Status μιας πρόσθετης πράξης που χρήζει έγκρισης μέχρι ο χρήστης ή το web service προσπαθήσει να την εκδώσει θα είναι Open ενώ το approval Status θα είναι 2. Αφού ο χρήστης ή το web service προσπαθήσει κάνει έκδοση τότε το Status της πρόσθετης πράξης θα γυρίσει σε «Pending Approval» και το approval Status θα είναι 2.

2.7 Ανάκτηση δικαιολογητικών (GetAttachedDocs)

Η μέθοδος επιτρέπει στο συνεργάτη να ανακτήσει τον πίνακα δικαιολογητικών που μπορεί να επισυνάψει στην πρόσθετη πράξη. Η μέθοδος **GetAttachedDocs** δέχεται ορίσματα τον αριθμό της πρόσθετης πράξης (**DocumentNo**) σε συμβολοσειρά και ένα Array τύπου AttachedDocumentsList σαν reference.

```
void GetAttachedDocs(  
    string documentNo,  
    ref AttachedDocumentsList xMLAttachedDocs)
```

Η μέθοδος σας επιστρέφει τα δικαιολογητικά που έχουν επισυναφθεί στην πρόσθετη πράξη καθώς επίσης και τους τύπους δικαιολογητικών που μπορούν να επισυναφθούν. Αν κάποιος δικαιολογητικό είναι υποχρεωτικό από την ασφαλιστική εταιρία, το field Mandatory είναι True.

2.8 Λήψη Στοιχείων Αιτήματος Π.Π. (GetEndorsementProposal)

Η μέθοδος επιστρέφει τα στοιχεία ενός αιτήματος πρόσθετης πράξης. Δέχεται σαν όρισμα τον αριθμό παραστατικού (αριθμός αιτήματος πρόσθετης πράξης) και ένα αντικείμενο τύπου **InsEndorsement** σαν reference, στο οποίο η μέθοδος θα επιστρέψει τα στοιχεία της π.π.

```
void GetEndorsementProposal(  
    string documentNo,  
    ref InsEndorsement xMLEndorsement)
```

2.9 Λήψη Κατάστασης Π.Π. (GetEndorsementStatus)

Για να δείτε την κατάσταση μίας πρόσθετης πράξης, θα πρέπει να καλέσετε την μέθοδο **GetEndorsementStatus** με όρισμα τον αριθμό της πρόσθετης πράξης (**DocumentNo**) και σαν reference μια συμβολοσειρά (**ApprovalComments**) στην οποία θα επιστραφούν τα σχόλια από το στάδιο έγκρισης.

```
int GetProposalStatus( string  
documentNo,  
ref string approverComments)
```

2.10 Λήψη Σημειώσεων από Αίτημα Π.Π. (GetNotesFromEndorsementProposal)

Για να ανακτήσετε τις σημειώσεις που έχουν γίνει σε αίτημα πρόσθετης πράξης, θα πρέπει να καλέσετε την μέθοδο **GetNotesFromEndorsementProposal**, με ορίσματα τον αριθμό του παραστατικού (documentNo) σε συμβολοσειρά και ένα αντικείμενο τύπου **InsNotes**

```
void GetNotesFromEndorsementProposal(string documentNo, ref InsNotes wSNotes)
```


2.11 Λήψη Σημειώσεων από Καταχωρημένη Π.Π. (GetNotesFromPostedEndorsement)

Για να ανακτήσετε τις σημειώσεις που έχουν γίνει σε καταχωρημένη πρόσθετη πράξη, θα πρέπει να καλέσετε την μέθοδο `GetNotesFromPostedEndorsement`, με ορίσματα τον αριθμό του παραστατικού (`documentNo`) σε συμβολοσειρά και ένα αντικείμενο τύπου `InsNotes`

```
void GetNotesFromPostedEndorsement(string documentNo, ref InsNotes wSNotes)
```

2.12 Λήψη Στοιχείων Καταχωρημένης Π.Π. (GetPostedEndorsement)

Η μέθοδος επιστρέφει τα στοιχεία μιας καταχωρημένης πρόσθετης πράξης. Δέχεται σαν όρισμα τον αριθμό παραστατικού (αριθμός αιτήματος πρόσθετης πράξης) και ένα αντικείμενο τύπου `InsEndorsement` σαν `reference`, στο οποίο η μέθοδος θα επιστρέψει τα στοιχεία της πρόσθετης πράξης.

```
void GetPostedEndorsement(  
    string postedDocumentNo,
```

2.13 Λήψη Πληροφοριών Καταχώρησης Π.Π. (GetPostedEndorsementInfo)

Η μέθοδος επιτρέπει στον συνεργάτη να ελέγξει αν μια πρόσθετη πράξη έχει καταχωρηθεί απευθείας από την έδρα και να ανακτήσει τα στοιχεία της καταχώρησης. Η κλήση της μεθόδου είναι απαραίτητη στην περίπτωση που το παραστατικό καταχωρηθεί εκτός ws (π.χ. από το portal της ασφαλιστικής). Σε αυτή την περίπτωση πρέπει να καλέσετε την μέθοδο `GetPostedEndorsementInfo`, με όρισμα τον αριθμό του παραστατικού της πρότασης πρόσθετης πράξης (`documentNo`) σε συμβολοσειρά.

Σαν `reference` δέχεται τα ορίσματα:

- `postedDocumentNo` που επιστρέφει τον αριθμό του καταχωρημένου παραστατικού,
- `postingDate` που επιστρέφει την ημερομηνία καταχώρησης.

```
bool GetPostedEndorsementInfo(  
    string documentNo,  
    ref string postedDocumentNo, ref  
    DateTime postingDate)
```

2.14 Ανάκτηση Πληροφοριών Καταχώρησης (GetPostedInfo)

Η μέθοδος επιτρέπει στον συνεργάτη να ανακτήσει τα στοιχεία της καταχώρησης μιας πρότασης πρόσθετης πράξης. Η κλήση της μεθόδου είναι απαραίτητη στην περίπτωση που το παραστατικό καταχωρηθεί εκτός ws (π.χ. από το portal της ασφαλιστικής). Σε αυτή την περίπτωση πρέπει να καλέσετε την μέθοδο `GetPostedInfo`, με όρισμα τον αριθμό του παραστατικού της πρότασης πρόσθετης πράξης (`documentNo`) σε συμβολοσειρά. Σαν `reference` δέχεται τα ορίσματα:

- `postedDocumentNo` που επιστρέφει τον αριθμό του καταχωρημένου παραστατικού,
- `endorsementNo` που επιστρέφει τον αριθμό πρόσθετης πράξης και

- **postingDate** που επιστρέφει την ημερομηνία καταχώρησης.

```
bool GetPostedInfo(  
    string documentNo,  
    ref string postedDocumentNo, ref string  
    endorsementNo,  
  
    ref DateTime postingDate)
```

2.15 Καταχώρηση Αιτήματος Π.Π. (PostEndorsementProposal)

Η μέθοδος κάνει καταχώρηση της πρόσθετης πράξης. Δέχεται σαν όρισμα τον αριθμό πρόσθετης πράξης και σαν reference δυο συμβολοσειρές και μια ημερομηνία, όπου θα επιστρέφουν ο αριθμός της καταχωρημένης πρόσθετης πράξης, ο αριθμός συμβολαίου και η ημερομηνία καταχώρησης.

```
void PostEndorsementProposal(  
    string documentNo,  
    ref string postedDocumentNo, ref string  
    policyNo,  
    ref DateTime postingDate)
```

2.16 Εκτύπωση Αιτήματος Π.Π. (PrintEndorsementProposal)

Η μέθοδος επιστρέφει το εκτυπωτικό του αιτήματος πρόσθετης πράξης, κωδικοποιημένο σε base64. Δέχεται σαν παραμέτρους τον αριθμό πρόσθετης πράξης και σαν reference τη συμβολοσειρά, όπου θα επιστρέψει το εκτυπωτικό του παραστατικού.

```
void PrintEndorsementProposal(string documentNo, ref string binData)
```

2.17 Εκτύπωση Καταχωρημένης Π.Π. (PrintPostedEndorsement)

Η μέθοδος επιστρέφει το εκτυπωτικό της καταχωρημένης πρόσθετης πράξης, κωδικοποιημένο σε base64. Δέχεται σαν παραμέτρους τον αριθμό καταχωρημένης πρόσθετης πράξης και σαν reference τη συμβολοσειρά, όπου θα επιστρέψει το εκτυπωτικό του παραστατικού.

```
void PrintPostedEndorsement(  
    string postedDocumentNo, bool  
    printCopy,  
    ref string binData)
```

2.18 Αίτημα Ακύρωσης Συμβολαίου (RequestPolicyCancellation)

Η μέθοδος επιτρέπει την πραγματοποίηση αιτήματος ακύρωσης ενός συμβολαίου. Δέχεται σαν παραμέτρους τον αριθμό του καταχωρημένου παραστατικού που είναι προς ακύρωση, την ημερομηνία ακύρωσης και την αιτιολογία ακύρωσης (συμβολοσειρά, 200 χαρακτήρες). Δέχεται επίσης μια συμβολοσειρά σαν reference, την οποία η μέθοδος θα επιστρέψει τον αριθμό του αιτήματος πρόσθετης πράξης που θα δημιουργηθεί.

```
void RequestPolicyCancellation(  
    string postedDocumentNo, DateTime  
    cancellationDate, string  
    cancellationReason,
```

[ref string](#) cancellationDocumentNo)

2.19 Αποστολή Αιτήματος Έγκρισης Π.Π. (SendApprovalRequest)

Για να αποστείλετε αίτημα έγκρισης μιας Π.Π., θα πρέπει να καλέσετε την μέθοδο **SendApprovalRequest** με όρισμα τον αριθμό της πρότασης (**DocumentNo**) και σαν reference μια συμβολοσειρά (**ApprovalComments**) στην οποία θα επιστραφούν τα σχόλια από το στάδιο έγκρισης. Επιστρέφει

```
int SendApprovalRequest(  
    string documentNo,  
    ref string approverComments)
```

2.20 Ανέβασμα Εγγράφων σε παραστατικό (UploadDocuments)

Για να επισυνάψετε δικαιολογητικά σε παραστατικό, μπορείτε να καλέσετε την μέθοδο **UploadDocuments**. Δέχεται σαν παραμέτρους τον αριθμό παραστατικού (**DocumentNo**) και ένα Array (**xMLAttachedDocs**) με συνημμένα έγγραφα (ίδιο τύπο με της Append). Η διαφορά της σε σχέση με την Append είναι ότι δε μπορεί να πραγματοποιήσει διαγραφή και αντικατάσταση εγγράφων που έχουν ήδη ανέβει.

```
void UploadDocuments(  
    string documentNo,  
    ref AttachedDocuments xMLAttachedDocs)
```

3. Αντικείμενα

3.1 InsEndorsement

| Αντικείμενο | Περιγραφή |
|-----------------|---|
| Header | Επικεφαλίδα Ασφάλισης |
| Covers | Καλύψεις |
| DiscCharges | Εκπτώσεις/Επιβαρύνσεις |
| Owners | Πρόσωπα Ενδιαφέροντος |
| InsObject | Ασφαλισμένο Αντικείμενο |
| ValueSplit | Ανάλυση Αξίας Ασφ. Αντικειμένου |
| ContentSplit | Ανάλυση Αξίας Περιεχομένου Ασφ. Αντικειμένου |
| CustomFields | Προσαρμοσμένα πεδία |
| InsuranceLimits | Όρια Ασφαλιζόμενου Ποσού ανά Ασφαλιζόμενο Αντικείμενο |
| Totals | Οικονομικά Στοιχεία Παραστατικού |
| WarningsList | Λίστα Προειδοποιήσεων Παραστατικού |
| ErrorsList | Λίστα Σφαλμάτων Παραστατικού |

3.1.1 Header

| Όνομα πεδίου | Τύπος πεδίου | Μέγεθος Πεδίου | Περιγραφή |
|--------------------|--------------|----------------|---|
| Document_Type | AlphaNumeric | 20 | Τύπος Παραστατικού 2: Πρόσθετη Πράξη |
| Document_No | AlphaNumeric | 20 | Αριθμός Παραστατικού |
| Ins._Category | AlphaNumeric | 20 | Κατηγορία Ασφάλισης |
| Ins._Company_No. | AlphaNumeric | 20 | Κωδικός Ασφαλιστικής Εταιρείας |
| Currency_Code | AlphaNumeric | 10 | Κωδικός Νομίσματος |
| Policy_No | AlphaNumeric | 20 | Αριθμός Συμβολαίου |
| Renewal_No | Integer | | A/A Ανανέωσης |
| Endorsement_No | AlphaNumeric | 20 | Αριθμός Πρόσθετης Πράξης |
| Posted_Document_No | AlphaNumeric | 20 | Αριθμός Καταχωρημένου Παραστατικού |
| Relates_To_Doc_No | AlphaNumeric | 20 | Αριθμός Συσχετιζόμενου Παραστατικού (στις Π.Π. είναι ο αρ. παραστατικού του Συμβολαίου) |
| Pre-Assigned_No | AlphaNumeric | 20 | Αριθμός Αιτήματος (Σε αιτήματα είναι κενό. Σε καταχωρημένες Π.Π. είναι ο αριθμός της αίτησης) |

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|-----|--|
| Endorsement_Type | AlphaNumeric | 10 | Κωδικός Τύπου Πρόσθετης Πράξης |
| Endorsement_Reason_Code | AlphaNumeric | 20 | Κωδικός Αιτιολογίας Αιτήματος Π.Π. |
| Endorsement_Reason | AlphaNumeric | 200 | Αιτιολογία Αιτήματος Π.Π. (Συμπληρώνεται αν είναι κενός ο κωδικός αιτιολογίας) |
| Payment_ID | AlphaNumeric | 10 | Κωδικός Πληρωμής Navins |
| Reject_Type | AlphaNumeric | 10 | Κωδικός Απόρριψης |
| Broker_No. | AlphaNumeric | 20 | Κωδικός Συνεργάτη |
| Broker_Internal_Code | AlphaNumeric | 20 | Υποκωδικός Συνεργάτη |
| Posting_Date | Date | - | Ημερομηνία Καταχώρησης της Π.Π. |
| Start_Date | Date | - | Ημερομηνία Έναρξης της Π.Π. |
| End_Date | Date | - | Ημερομηνία Λήξης της Π.Π. |
| Duration | AlphaNumeric | 20 | Διάρκεια Ασφάλισης |
| Start_Time | Time | - | Ωρα Έναρξης της Π.Π. |
| End_Time | Time | - | Ωρα Λήξης της Π.Π. |
| Insurance_Duration | AlphaNumeric | 20 | Διάρκεια Ασφάλισης |
| Insurance_Start_Date | Date | - | Ημερομηνία Έναρξης της Ασφάλισης |
| Insurance_End_Date | Date | - | Ημερομηνία Λήξης της Ασφάλισης |
| Customer_No. | AlphaNumeric | 20 | Κωδικός Πελάτη |
| Customer_Name | AlphaNumeric | 100 | Όνοματεπώνυμο Πελάτη |
| Customer_Name_2 | AlphaNumeric | 50 | Δεύτερη Επωνυμία Πελάτη |
| Customer_Address | AlphaNumeric | 50 | Διεύθυνση Πελάτη |
| Customer_Address_2 | AlphaNumeric | 50 | Διεύθυνση Πελάτη 2 |
| Customer_City | AlphaNumeric | 30 | Πόλη Πελάτη |
| Customer_Post_Code | AlphaNumeric | 20 | Ταχυδρομικός Κωδικός του Πελάτη |
| Customer_County_Code | AlphaNumeric | 10 | Κωδικός Νομού Πελάτη |
| Customer_Country_Region_Code | AlphaNumeric | 10 | Κωδικός Χώρας/Περιοχής Πελάτη |
| Customer_VAT_Registration_No. | AlphaNumeric | 20 | Α.Φ.Μ. Πελάτη |
| Customer_Tax_Office_Code | AlphaNumeric | 10 | Κωδικός Δ.Ο.Υ. Πελάτη |
| Customer_Profession_Code | AlphaNumeric | 10 | Κωδικός Επαγγέλματος του Πελάτη |
| Customer_ID_No. | AlphaNumeric | 20 | Α.Α.Τ. Πελάτη |
| Customer_Phone_No. | AlphaNumeric | 30 | Τηλέφωνο Πελάτη |
| Customer_Mobile_Phone_No. | AlphaNumeric | 30 | Κινητό Τηλεφωνο Πελάτη |
| Customer_Date_of_Birth | Date | - | Ημ/νία Γέννησης του Πελάτη |

| | | | |
|-------------------------------|--------------|-----|---|
| Customer_Drivers_License_Date | Date | - | Ημ/νία Απόκτησης Διπλώματος του Πελάτη |
| Customer_Disc_Group | AlphaNumeric | 10 | Κωδικός Εκπαιωτικής Ομάδας Πελάτη |
| Customer_eMail | AlphaNumeric | 50 | Email Πελάτη |
| Partner_Type | AlphaNumeric | 10 | Τύπος Πελάτη 0: Κενό 1: Εταιρία 2: Φυσικό Πρόσωπο |
| Different_Bill-to_Customer | Boolean | | Διαφορετικός Πελάτης Τιμολόγησης |
| Bill-to_Customer_No. | AlphaNumeric | 20 | Κωδικός Πελάτη Τιμολόγησης |
| Bill-to_Name | AlphaNumeric | 100 | Όνοματεπώνυμο Πελάτη Τιμολόγησης |
| Bill-to_Name_2 | AlphaNumeric | 50 | Δεύτερη Επωνυμία Πελάτη Τιμολόγησης |
| Bill-to_Address | AlphaNumeric | 50 | Διεύθυνση Πελάτη Τιμολόγησης |
| Bill-to_Address_2 | AlphaNumeric | 50 | Διεύθυνση Πελάτη Τιμολόγησης 2 |
| Bill-to_City | AlphaNumeric | 30 | Πόλη Πελάτη Τιμολόγησης |
| Bill-to_Post_Code | AlphaNumeric | 20 | Ταχυδρομικός Κωδικός Πελάτη Τιμολόγησης |
| Bill-to_Country_Region_Code | AlphaNumeric | 10 | Κωδικός Χώρας/Περιοχής Πελάτη Τιμολόγησης |
| Bill-to_VAT_Registration_No. | AlphaNumeric | 20 | Α.Φ.Μ. Πελάτη Τιμολόγησης |
| Bill-to_Tax_Office_Code | AlphaNumeric | 10 | Κωδικός Δ.Ο.Υ. Πελάτη Τιμολόγησης |
| Bill-to_Profession_Code | AlphaNumeric | 10 | Κωδικός Επαγγέλματος του Πελάτη Τιμολόγησης |
| Bill-to_ID_No. | AlphaNumeric | 20 | Α.Α.Τ. Πελάτη Τιμολόγησης |
| Bill-to_Phone_No. | AlphaNumeric | 30 | Τηλέφωνο Πελάτη Τιμολόγησης |
| Bill-to_Mobile_Phone_No. | AlphaNumeric | 30 | Κινητό Τηλέφωνο Πελάτη Τιμολόγησης |
| Warnings | Text | | Επιστρέφει τις προειδοποιήσεις που αφορούν στην τιμολόγηση. |
| Errors | Text | | Επιστρέφει τα σφάλματα που αφορούν στην τιμολόγηση. |

3.1.2 Covers

| Όνομα πεδίου | Τύπος πεδίου | Μέγεθος Πεδίου | Περιγραφή |
|--------------------|--------------|----------------|--------------------------------|
| ID | Integer | - | Αύξων Αριθμός Κάλυψης |
| Ins_Object_Line_No | Integer | - | Α/Α Ασφαλιζομένου Αντικειμένου |
| Cover_No. | AlphaNumeric | 20 | Κωδικός της Κάλυψης |
| Package_Code | AlphaNumeric | 20 | Κωδικός Πακέτου Κάλυψης |
| Description | AlphaNumeric | 250 | Περιγραφή Κάλυψης |
| Insured_Pct | Decimal | - | Ποσοστό % Ασφ. Ποσού |

| | | | |
|----------------------------|--------------|-----|--|
| Insured_Amount | Decimal | - | Ασφαλιζόμενο Κεφάλαιο |
| Annual_Rate | Decimal | - | Ετήσιο Ποσοστό % |
| Annual_Premium | Decimal | - | Ετήσια Ασφάλιστρα |
| Premium | Decimal | - | Ασφάλιστρα (Καθαρά Ασφάλιστρα) |
| Premium_incl_Tax | Decimal | - | Ασφάλιστρα μετά φόρων (Μικτά Ασφάλιστρα) |
| Deductible_Pct | Decimal | - | Ποσοστό Απαλλαγής % |
| Deductible_Amount | Decimal | - | Ποσό Απαλλαγής |
| Final_Deductible_Amount | Integer | - | Τελικό Ποσό Απαλλαγής |
| Deductible Description | AlphaNumeric | 100 | Περιγραφή Απαλλαγής |
| Outbound_Commission_Amount | Decimal | | Ποσό Προμήθειας |
| Void | Boolean | | Ακύρωση Κάλυψης |

3.1.3 DiscCharges

| Όνομα πεδίου | Τύπος πεδίου | Μέγεθος Πεδίου | Περιγραφή |
|-------------------------------|--------------|----------------|---|
| Discount_Charge_Code | AlphaNumeric | - | Κωδικός της Έκπτωσης/Επιβάρυνσης |
| Ins_Object_Line_No | Integer | - | A/A Ασφαλιζομένου Αντικειμένου |
| Description | Text | 250 | Περιγραφή της Έκπτωσης/Επιβάρυνσης |
| Type | AlphaNumeric | 1 | Τύπος εγγραφής 0: Έκπτωση 1: Επιβάρυνση |
| Percentage | Decimal | - | Ποσοστό % της Έκπτωσης/Επιβάρυνσης |
| Discount_Charge_Amount | Decimal | - | Ποσό της Έκπτωσης/Επιβάρυνσης |
| Outbound_Commission_Reduction | Decimal | - | Ποσοστό % Μείωσης Προμήθειας |
| Automatic | Boolean | - | Αυτόματη Έκπτωση/Επιβάρυνση |

3.1.4 Owners

| Όνομα πεδίου | Τύπος πεδίου | Μέγεθος Πεδίου | Περιγραφή |
|--------------------|--------------|----------------|---|
| ID | Integer | - | Ο Αύξων Αριθμός του Προσώπου Ενδιαφέροντος |
| Ins_Object_Line_No | Integer | - | A/A Ασφαλιζομένου Αντικειμένου |
| Owner_Type | AlphaNumeric | 1 | Κωδικός Τύπου του Προσώπου Ενδιαφέροντος |
| Owner_Code | AlphaNumeric | - | Κωδικός του Προσώπου Ενδιαφέροντος |
| Percentage | Decimal | - | Ποσοστό (Συν-) Ιδιοκτησίας |
| Name | Text | 250 | Όνομα του Προσώπου Ενδιαφέροντος |
| ID_No | AlphaNumeric | 10 | Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας του Προσώπου Ενδιαφέροντος |

| | | | |
|----------------------|--------------|-----|--|
| VAT_Registration_No | AlphaNumeric | 20 | A.Φ.Μ. του Προσώπου Ενδιαφέροντος |
| Driver_Date_of_Birth | Date | - | Ημ/νία Γέννησης του Προσώπου Ενδιαφέροντος |
| Driver_Licence_Date | Date | - | Ημ/νία Απόκτησης Διπλώματος του Προσώπου Ενδιαφέροντος |
| Relation Type | AlphaNumeric | 10 | Κωδικός Σχέσης |
| Relation_Description | AlphaNumeric | 100 | Περιγραφή Κωδικού Σχέσης |
| License_No | AlphaNumeric | 10 | Αρ. Πινακίδας Σχετιζόμενου Προσώπου |
| Policy_No | AlphaNumeric | 20 | Αρ. Συμβολαίου Σχετιζόμενου Προσώπου |
| AMOUNT(ATAK) | Decimal | - | Ποσό (ATAK) |
| ATAK | Code | 20 | ATAK |

3.1.5 InsObject

| Όνομα πεδίου | Τύπος πεδίου | Μέγεθος Πεδίου | Περιγραφή |
|---------------------------|--------------|----------------|-----------------------------------|
| Line_No | Integer | - | A/A Ασφαλιζομένου Αντικειμένου |
| Ins_Object_Type | AlphaNumeric | 20 | Χρήση Ασφ. Αντικειμένου |
| Ins_Object_Value | Decimal | - | Αξία Ασφ. Αντικειμένου |
| Insured_Amount | Decimal | - | Ασφαλιζόμενο Ποσό |
| Package_Code | AlphaNumeric | 20 | Κωδικός Πακέτου |
| Ins_Object_Type_Group | AlphaNumeric | 10 | Ομάδα Χρήσης Ασφ. Αντικειμένου |
| Ins_Object_Sub_Category | AlphaNumeric | 10 | Υπο-Κλάδος |
| Description | Text | 100 | Περιγραφή Ασφ. Αντικειμένου |
| Coverage | Decimal | - | Ποσοστό Κάλυψης |
| License_No. | AlphaNumeric | 10 | Πινακίδα του Οχήματος |
| VIN | AlphaNumeric | 20 | Αριθμός Πλαισίου |
| Make_Code | AlphaNumeric | 10 | Κωδικός Κατασκευαστή του Οχήματος |
| Model_No. | AlphaNumeric | 10 | Κωδικός Μοντέλου του Οχήματος |
| Vehicle_Type | AlphaNumeric | 10 | Τύπος του Οχήματος |
| Vehicle_Weight | Decimal | - | Βάρος του Οχήματος |
| Initial_Registration_Date | Date | - | Ημερομηνία Πρώτης Άδειας |
| Acquisition_Date | Date | - | Ημερομηνία Απόκτησης |
| Fuel_Type | AlphaNumeric | 10 | Τύπος Καυσίμου |
| Built_Year | Integer | - | Έτος Κατασκευής |
| No._of_Seats | Integer | - | Αριθμός Θέσεων του Οχήματος |
| Cylinder_Capacity_cc | Decimal | - | Κυβισμός του Οχήματος |

| | | | |
|----------------------------------|--------------|-----|--|
| Power_hp | Decimal | - | Ίπποι του Οχήματος |
| Power_kw | Decimal | - | Ισχύς του Οχήματος σε kw |
| Color_Code | AlphaNumeric | 10 | Κωδικός Χρώματος του Οχήματος |
| Alarm_Immobilizer | Boolean | - | Καθορίζει αν το Όχημα έχει Συναγερμό ή Immobilizer |
| Parking | Boolean | - | Καθορίζει αν το Όχημα έχει Γκαράζ |
| Trailer | AlphaNumeric | 20 | Κωδικός Ρυμούλκας του Οχήματος |
| No._Of_Trailers | Integer | - | Πλήθος Ρυμουλκών του Οχήματος |
| Model_Type_Code | AlphaNumeric | 20 | Κωδικός Τύπου Μοντέλου |
| Model_Type_Description | AlphaNumeric | 100 | Περιγραφή Μοντέλου |
| Convertible | AlphaNumeric | 10 | Cabrio |
| Emmissions_min | Decimal | - | Εκπομπές Ρύπων (min) |
| Emmissions_max | Decimal | - | Εκπομπές Ρύπων (max) |
| Acceleration | Decimal | - | Επιτάχυνση |
| Engine_Type | AlphaNumeric | 10 | Τύπος Κινητήρα |
| Last_Technical_Inspection | Date | - | Τελευταία Ημ/νία ΚΤΕΟ |
| Next_Technical_inspection | Date | - | Επόμενη Ημ/νία ΚΤΕΟ |
| Main_Driver_Date_of_Birth | Date | - | Ημ/νία Γέννησης κύριου Οδηγού |
| Main_Driver_License_Date | Date | - | Ημ/νία Διπλώματος κύριου Οδηγού |
| Bonus_Malus | Integer | - | Bonus Malus |
| Driver_License_Type | AlphaNumeric | 10 | Τύπος Διπλώματος Οδηγού |
| Customer_Name | Text | 100 | Όνομα Πελάτη |
| Bill-To_Name | Text | 100 | Όνομα Πελάτη Τιμολόγησης |
| IMO | AlphaNumeric | 10 | Αριθμός IMO |
| Callsign | AlphaNumeric | 10 | Διεθνές Διακριτικό |
| Registry | AlphaNumeric | 10 | Αριθμός Νηολογίου |
| Registry_Port_Code | AlphaNumeric | 20 | Λιμένας Νηολογίου |
| Home_Port_Code | AlphaNumeric | 20 | Κωδ. Λιμένα Ελλιμενισμού |
| Vessel_Type | AlphaNumeric | 10 | Τύπος Πλοίου |
| Flag | Text | 50 | Σημαία |
| Class_Society_Code | AlphaNumeric | 10 | Νηογνώμονας |
| LOA | Decimal | - | Μέγιστο Μήκος |
| Shipyard | Text | 50 | Ναυπηγείο |
| Beam | Decimal | - | Πλάτος |
| Maximum_Draft | Decimal | - | Μέγιστο Βύθισμα |
| Gross_Tonage | Decimal | - | Ολική Χωρητικότητα |

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|-----|----------------------------------|
| Rebuilt_Year | Integer | - | Έτος Ανακατασκευής |
| Main_Engines_Number | Integer | - | Αρ. Κύριων Μηχανών |
| Main_Engine_Make_Code | AlphaNumeric | 10 | Κατασκευαστής Μηχανής |
| Main_Engine_Model_No | AlphaNumeric | 10 | Μοντέλο Μηχανής |
| Main_Engine_Power | Decimal | - | Ιπποδύναμη κύριας μηχανής (hp) |
| Main_Engine_Description | Text | 100 | Περιγραφή Μηχανής |
| Auxiliary_Engine_Make_Code | AlphaNumeric | 10 | Κατασκευαστής Βοηθητικής Μηχανής |
| Auxiliary_Engine_Model_No | Code | 10 | Μοντέλο Βοηθητικής Μηχανής |
| Auxiliary_Engine_Power | Decimal | - | Ιπποδύναμη Βοηθητικής Μηχανής |
| Auxiliary_Engine_Description | Text | 100 | Περιγραφή Βοηθητικής Μηχανής |
| Construction_Material | AlphaNumeric | 1 | Υλικό Κατασκευής |
| Unit_Of_Measure_LOA | AlphaNumeric | 1 | Μονάδα Μέτρησης (Μήκος) |
| Unit_of_Measure_Beam | AlphaNumeric | 1 | Μονάδα Μέτρησης (Πλάτος) |
| Unit_of_Measure_Draft | AlphaNumeric | 1 | Μονάδα Μέτρησης (Βύθισμα) |
| Address | Text | 50 | Διεύθυνση |
| Post_Code | AlphaNumeric | 20 | T.K. |
| City | Text | 30 | Πόλη |
| Block_No | Text | 30 | Αρ. Οικοδομικού Τετραγώνου |
| County_Code | AlphaNumeric | 10 | Κωδ. Νομού |
| County | Text | 30 | Νομός |
| Country_Region_Code | AlphaNumeric | 10 | Κωδ. Χώρας/Περιοχής |
| Nationality_Code | AlphaNumeric | 10 | Κωδ. Εθνικότητας |
| Real_Estate_Type | AlphaNumeric | 10 | Τύπος Ακινήτου |
| Area | Decimal | - | Εμβαδόν |
| No_Of_Floors | Integer | - | Αρ. Ορόφων |
| Floor_No | Integer | - | Όροφος |
| Departure_Country_Code | AlphaNumeric | 10 | Κωδικός Χώρας Αναχώρησης |
| Departure_Place | AlphaNumeric | 250 | Τόπος Αναχώρησης |
| Destination_Country_Code | AlphaNumeric | 10 | Κωδικός Χώρας Προορισμού |
| Destination_Place | AlphaNumeric | 250 | Τόπος Προορισμού |
| Transport_Method_Code | AlphaNumeric | 10 | Κωδικός Τρόπου Μεταφοράς |
| Packaging | AlphaNumeric | 250 | Συσκευασία |
| LoadType | AlphaNumeric | 250 | Τύπος Εμπορεύματος |
| Recipient_Code | AlphaNumeric | 20 | Κωδ. Παραλήπτη |
| Recipient_Description | AlphaNumeric | 250 | Περιγραφή Παραλήπτη |
| Agent_Code | AlphaNumeric | 20 | Κωδ. Πράκτορα |

| | | | |
|----------------------------|--------------|-----|---------------------------------------|
| Agent_Description | AlphaNumeric | 250 | Περιγραφή Πράκτορα |
| VAT_Registration_No | AlphaNumeric | 20 | ΑΦΜ |
| Tax_Office_Code | AlphaNumeric | 10 | Κωδικός ΔΟΥ |
| Gender | AlphaNumeric | 10 | Φύλο |
| Date_of_Birth | Date | - | Ημ/νία Γέννησης |
| Related_Object | Integer | - | Συσχετιζόμενο Αντικείμενο |
| Relation_Type | AlphaNumeric | 10 | Τύπος Συσχέτισης |
| Related_Object_Description | AlphaNumeric | 250 | Περιγραφή Συσχετιζόμενου Αντικειμένου |
| Object_Latitude | Decimal | - | Γεωγραφικό Πλάτος |
| Object_Longitude | Decimal | - | Γεωγραφικό Μήκος |
| Zone_Code | AlphaNumeric | 10 | Κωδ. Ζώνης |
| ATAK | Code | 20 | ATAK |
| | | | |

3.1.6 ValueSplit

| Όνομα πεδίου | Τύπος πεδίου | Μέγεθος Πεδίου | Περιγραφή |
|--------------------|--------------|----------------|--------------------------------|
| Ins_Object_Line_No | Integer | - | A/A Ασφαλιζομένου Αντικειμένου |
| Cover_Category | AlphaNumeric | 10 | Κατηγορία Κάλυψης |
| Insured_Value | Decimal | - | Ασφαλιζόμενη Αξία |

3.1.7 ContentSplit

| Όνομα πεδίου | Τύπος πεδίου | Μέγεθος Πεδίου | Περιγραφή |
|--------------------|--------------|----------------|--------------------------------|
| Ins_Object_Line_No | Integer | - | A/A Ασφαλιζομένου Αντικειμένου |
| Cover_Category | AlphaNumeric | 10 | Κατηγορία Κάλυψης |
| Line_No | Integer | - | Αρ. Γραμμής (α/α) |
| Description | Text | 250 | Περιγραφή Ασφ. Περιεχομένου |
| Value | Decimal | - | Αξία Ασφ. Περιεχομένου |
| Serial_No | AlphaNumeric | 20 | Σειριακός Αριθμός |
| Quantity | Decimal | - | Ποσότητα |
| Unit_Price | Decimal | - | Τιμή μονάδας |
| Acquisition_Date | Date | - | Ημ/νία Κτήσης |
| Invoice_No | AlphaNumeric | 20 | Αρ. Τιμολογίου |

3.1.8 CustomFields

| Όνομα πεδίου | Τύπος πεδίου | Μέγεθος Πεδίου | Περιγραφή |
|--------------------|--------------|----------------|--------------------------------|
| ID | Integer | - | Αύξων αριθμός |
| Ins_Object_Line_No | Integer | - | A/A Ασφαλιζομένου Αντικειμένου |
| Field_no | Integer | - | Αρ. πεδίου |
| Field_Name | Text | 250 | Όνομα πεδίου |
| Field_Value | Text | 250 | Τιμή πεδίου |

3.1.9 InsuranceLimits

Πίνακας στον οποίο ορίζονται τα όρια Ασφαλιζόμενου Ποσού ανά Ασφαλιζόμενο Αντικείμενο (Για όσους ασφ. κλάδους είναι διαθέσιμη η λειτουργικότητα).

| Όνομα πεδίου | Τύπος πεδίου | Μέγεθος Πεδίου | Περιγραφή | Υποχρε- ωτικό Πεδίο |
|--------------------|--------------|----------------|--------------------------------|---------------------------|
| Ins_Object_Line_No | Integer | - | A/A Ασφαλιζομένου Αντικειμένου | |
| Peril_Category | AlphaNumeric | 10 | Κατηγορία Κινδύνου | |
| Insured_Value | Decimal | - | Ασφαλιζόμενη Αξία | |

3.1.10 Totals

| Όνομα πεδίου | Τύπος πεδίου | Μέγεθος Πεδίου | Περιγραφή |
|--------------|--------------|----------------|-----------------|
| Line_No. | Integer | - | Αριθμός Γράμμης |
| Type | AlphaNumeric | 50 | Τύπος Συνόλου |
| Amount | Decimal | - | Ποσό |

3.1.11 WarningsList

Πίνακας στον οποίο επιστρέφονται οι προειδοποιήσεις της πρόσθετης πράξης.

| Όνομα πεδίου | Τύπος πεδίου | Μέγεθος Πεδίου | Περιγραφή | Υποχρε- ωτικό Πεδίο | Τιμές από Λίστα |
|----------------|--------------|----------------|---|---------------------------|-----------------------|
| WarningCode | AlphaNumeric | 20 | Κωδικός Προειδοποίησης | | |
| WarningText | AlphaNumeric | 2048 | Κείμενο Κανόνα Underwriting | | |
| WarningDetails | AlphaNumeric | 250 | Συνοδευτικό Κείμενο Κανόνα Underwriting | | |

3.1.12 ErrorsList

Πίνακας στον οποίο επιστρέφονται τα σφάλματα της πρόσθετης πράξης.

| Όνομα πεδίου | Τύπος πεδίου | Μέγεθος Πεδίου | Περιγραφή | Υποχρεωτικό Πεδίο | Τιμές από Λίστα |
|---------------------|--------------|----------------|---|-------------------|-----------------|
| ErrorCode | AlphaNumeric | 20 | Κωδικός Σφάλματος | | |
| ErrorText | AlphaNumeric | 2048 | Κείμενο Κανόνα Underwriting | | |
| ErrorDetails | AlphaNumeric | 250 | Συνοδευτικό Κείμενο Κανόνα Underwriting | | |

4. Λίστα Ενημερώσεων

Δεκέμβριος 2019

- Δημιουργία Εγχειριδίου

Ιανουάριος 2020

- Αφαίρεση πεδίων από το object ValueSplit.
 - Type
 - Peril_Category
- Προσθήκη του πεδίου Ins_Object_Line_No στα objects ValueSplit, Content Split, Custom Fields.
- Προσθήκη του object InsuranceLimits.

Απρίλιος 2020

- Προσθήκη πινάκων προειδοποιήσεων & σφαλμάτων.

Ιούλιος 2021

- Προσθήκη μεθόδων:
 - GetApprovalStatus
 - GetAttachedDocs
 - PrintPostedEndorsement
 - GetEndorsementStatus
 - SendApprovalRequest

Νοέμβριος 2021

- Προσθήκη μεθόδου UploadDocuments.
- Προσθήκη πεδίων στο object Covers.
 - Deductible Description
 - Final Deductible Amount

Απρίλιος 2024

- Προσθήκη του πεδίου ATAK στο Ins. Object
- Προσθήκη του πεδίου Ποσό(ATAK) και ATAK στους ιδιοκτήτες