# Risk-assessment-v0.1

# **TraveLab**



# ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΓΑΘΑΓΓΕΛΟΥ, Α.Μ.: 1063013

[email: st1063013@ceid.upatras.gr]

ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΚΟΤΣΗΣ, Α.Μ.: 1071107

[email: st1071107@ceid.upatras.gr]

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΚΟΠΟΥΛΗΣ, Α.Μ.: 1064048

[email: st1064048@ceid.upatras.gr]

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΧΑΡΙΡ, Α.Μ.: 1041412** 

ΠΑΛΑΙΟΣ Α.Μ.: 235683

[email:charir@ceid.upatras.gr]

**Author:** Νικόλαος Σκοπούλης **Contributor:** Peer-Reviewer: Διονύσιος Κότσης Κίνδυνος στον Προγραμματισμό Εργασιών A/A: Υπεύθυνος 1 Ημερομηνία Προτεραιότητα: αντιμετώπισης σύνταξης κινδύνου: Συνδεόμενη 1 ■ 2 □ 3 □ δραστηριότητα: 06/03/2023 TBA Ανάλυση απαιτήσεων και προδιαγραφές Περιγραφή κινδύνου: κατηγορία αυτή συγκαταλέγονται οι κίνδυνοι υποεκτίμησης Στην απαιτούμενου χρόνου για την ολοκλήρωση φάσεων ή του συνόλου του έργου που απορρέουν από ελλιπή ή μη προνοητικό σχεδιασμό ή πίεση εκ μέρους των ιδιοκτητών του έργου για ταχύτερη παράδοση. Οι κίνδυνοι στον Προγραμματισμό Εργασιών μπορεί να οδηγήσουν το έργο εκτός χρονοδιαγράμματος και να έχουν ως αποτέλεσμα την καθυστερημένη παράδοση του τελικού προϊόντος ή την παράδοση προϊόντος που δεν πληροί τις απαιτήσεις. Τύπος: ■ Σχέδιο □ Ποιότητα □ Κόστος Επεξήγηση: Ο κίνδυνος αυτός δημιουργείται στη φάση του σχεδιασμού

- Υποεκτίμηση απαιτούμενου χρόνου Η λανθασμένη εκτίμηση του απαιτούμενου χρόνου περάτωσης των φάσεων του έργου ή/και του συνολικού έργου αποτελεί σοβαρό κίνδυνο κατά την ανάπτυξη λογισμικού. Συνήθως οφείλεται σε πολύ γενική ανάλυση και αγνόηση των ειδικών δυσκολιών του έργου. Μία ιδιαίτερη μορφή κινδύνου αυτού του τύπου είναι και η υπερεκτίμηση της δυνατότητας παραλληλισμού εργασιών και η αγνόηση των εξαρτήσεων μεταξύ αυτών.
- Υποεκτίμηση πολυπλοκότητας επιμέρους εργασιών Η πολυπλοκότητα αν δεν

μειωμένη εμπειρίο αναπροσαρμογή το	α ομάδας και έλ	οχικού σχεδιασμού) α λειψη τεχνικών γνα ρων και του κόστοι ταιτήσεων.	ώσεων, προκαλεί	
Επίπεδο σοβαρότητας	συνεπειών:	Πιθανότητα:		
■ Υψηλό □ Μεσαίο	□ Χαμηλό	□ Μεγάλη <b>■</b> Μ Μικρή	Ιεσαία □	
Πρώτο γεγονός ενεργο	οποίησης του κινδύν	ou:		
sprints) ή εκπλήρωση κ	Καθυστέρηση πάνω απο 15% σε τρείς συνεχόμενες περιόδους/κύκλους (πχ scrum sprints) ή εκπλήρωση κάτω του 85% των απαιτούμενων εργασιών για το πρώτο ορόσημο (πχ 3μηνιάιο στόχο).			
Στρατηγική μετριασμο	ύ:			
Η στρατηγική μετριασμού βασίζεται ουσιαστικά στην όσο πιο ολοκληρωμένη πρόβλεψη των ενδεχομένων, την καλύτερη και λεπτομερέστερη αρχική ανάλυση και τον προσεκτικό χρονοπρογραμματισμό με τη μεγαλύτερη δυνατή λεπτομέρεια και περιγραφή επιμέρους εργασιών και φάσεων καθώς και οροσήμων ελέγχου. Παραλληλισμός μόνο εργασιών οι οποίες είναι κατα το δυνατόν ανεξάρτητες μεταξύ τους.				
Γεγονός έναρξης της ει	πιβολής της στρατηγ	γικής αντιμετώπισης:		
Κάλυψη κάτω απο 70%	ς του τριμηνιαίου στό	χου η της περιόδου (ο	φάσης)	
Στρατηγική αντιμετώπ	ισης:			
Προτεραιοποίηση βασι αντικειμένου του κάθε Ενθάρρυνση, επίλυση τ οροσήμων των φάσεων σε συνδυασμό με ενίσ	task (περισσότερα ta προβλημάτων ομάδα ν του Έργου. Αναδιάτ	asks, μικρότερου μεγέ ς και πολιτική κινήτρο αξη του συνολικού χρ	θους). ων. Αναδιάταξη οονοδιαγράμματος	
Παρακολούθηση κινδί			l., ,	
Ημ/νια:	Δράση:		Κατάσταση:	

Κριτήρια απενεργοποίησης κινδύνου:	Τρέχουσα κατάσταση:
<ul> <li>Αποκατάσταση της ταχύτητας σε σχέση με το στόχο (με γραμμική πρόβλεψη ολοκλήρωσης εντός περιθωρίων)</li> </ul>	□ Ενεργός ■ Ανενεργός
Τελική ημ/νια παρακολούθησης κινδύνου:	
Ημ/νία τελικής παράδοσης	

#### Κίνδυνοι στον Προϋπολογισμό του Έργου A/A: 2 Υπεύθυνος Ημερομηνία σύνταξης Προτεραιότητα: αντιμετώπιση κινδύνου: Συνδεόμενη 1 ■ 2 □ 3 □ ς: δραστηριότητα: 06/03/2023 Ανάλυση, Σχεδιασμός, **TBA** Ανάπτυξη

### Περιγραφή κινδύνου:

Ο κατά το δυνατόν ορθός προϋπολογισμός, ο οποίος περιλαμβάνει επαρκή περιθώρια για συνήθεις επιπλέον εργασίες και απρόβλεπτα, είναι απαραίτητος. Η υποεκτίμηση του, ιδίως όταν συνδυάζεται με αδυναμία αναπροσαρμογής του, μπορεί να αποβεί καταστρεπτική για τον υλοποιητή του έργου καθώς θα χρειαστεί στην καλύτερη περίπτωση να μειώσει δραστικά τα περιθώρια κέρδους και στη χειρότερη να το χρηματοδοτήσει με ίδιους πόρους.

Τύπος:	■ Σχέδιο	🗆 Ποιότητα	■ Κόστος	
--------	----------	------------	----------	--

## Επεξήγηση:

Οι κίνδυνοι αυτοί δημιουργούνται κυρίως στη φάση του σχεδιασμού αλλά και στη φάση της ανάπτυξης.

- Υποεκτίμηση Κόστους Η υποεκτίμηση του βασικού κόστους εργασιών αποτελεί σημαντικό κίνδυνο, καθώς συνδυάζεται συνήθως με τον προαναφερθέντα κίνδυνο υποεκτίμησης του χρόνου παράδοσης.
- Υποεκτίμηση Έμμεσου Κόστους -Υπάρχει επίσης περίπτωση είτε τα έμμεσα κόστη πόρων (συστημάτων, εργαλείων), υπηρεσιών, αδειών και τα κόστη διαχείρισης να έχουν υποεκτιμηθεί είτε πόροι και υπηρεσίες να χρησιμοποιούνται με απειθάρχητο τρόπο υπερβαίνοντας τον σχετικό προϋπολογισμό.
- Άδηλη αύξηση κόστους Συγγενής περίπτωση με την υποεκτίμηση του κόστους αποτελεί η συνήθως άδηλη υπέρβαση του φυσικού αντικειμένου άρα και την αύξηση άμεσου και έμμεσου κόστους, ανεξαρτήτως αιτίας και ευθύνης (όπως αδιευκρίνιστες υποχρεώσεις στις συμβάσεις μεταξύ ιδιοκτήτη και υλοποιητή ή από απρόβλεπτες πτυχές του προβλήματος οι οποίες συμπεριλαμβάνονται στις υποχρεώσεις του υλοποιητή)

Επίπεδο σοβαρότητας συνεπειών:	Πιθανότητα:			
■ Υψηλό □ Μεσαίο □ Χαμηλό	□ Μεγάλη	■ Μεσαία	□ Μικρή	
Πρώτο γεγονός ενεργοποίησης του κινδί	ύνου:			
Αύξηση κόστους κατά 15% για το πρώτο ο	ρρόσημο (πχ 3μην	νιάιο στόχο).		
Στρατηγική μετριασμού:				
Η στρατηγική μετριασμού βασίζεται στην όσο πιο ολοκληρωμένη πρόβλεψη των ενδεχομένων, και στην καλύτερη και λεπτομερέστερη αρχική κοστολόγηση απο την αρχική φάση σχεδιασμού. Η συνεχής όμως παρακολούθηση του κόστους είναι απαραίτητη για την αποφυγή μη ελεγχόμενης αύξησής του. Η στρατηγική μετριασμού συμπεριλαμβάνει τη σχετική υπενθύμιση, την ορθολογικοποίηση των έμμεσων δαπανών και μέτρα για την αύξηση της αποδοτικότητα; της εργασίας.				
Γεγονός έναρξης της επιβολής της στρατ	ηγικής αντιμετώ	πισης:		
Υπέρβαση κόστους κατα 20% τριμηνιαίου είναι μικρότερη	στόχου η περιόδ	ου (φάσης) α	ιν αυτή	
<b>Αν η αιτία είναι η άδηλη συνεχής αύξηση αντικειμένου:</b> Πύκνωση παρεμβάσειων των ιδοκτητών του έργου για προσθήκες στο αντικείμενο του έργου (αυξημένη λειτουργικότητα, νέα features κλπ.) ή καθυστερημένη αναγνώριση απο την ομάδα μη προβλεφθείσας αλλά υποχρεωτικής λειτουργικότητας.				
Στρατηγική αντιμετώπισης:				
Επειδή το κόστος σχετίζεται ισχυρά με το συμπεριλαμβάνει όλα τα στοχοία της αν κατηγορία κινδύνου 1.				
Επίσης συμπεριλαμβάνει την ορθολογικοι ισχυρότερα μέτρα για την αύξηση της απο				

αναδιάρθρωσης και του νέου καταμερισμού εργασιών.

Αν η αιτία είναι η άδηλη συνεχής αύξηση αντικειμένου:				
Καθιέρωση ορθολογικότε χρόνου και προϋπολογισμ Ενίσχυση ομάδας με επιπ ενίσχυση του προϋπολογι	ιού για την περ λέον ανθρώπιν	ίπτωση μη συμφωνηθέ	ντων αλλαγών.	
Παρακολούθηση κινδύνο	ou:			
Ημ/νια:	Δράση:		Κατάσταση:	
Κριτήρια απενεργοποίησ	ης κινδύνου:	Τρέχουσα κατάσταση	<b>):</b>	
<ul> <li>Αποκατάσταση του μείωσης κόστους σ στόχο (με γραμμική ολοκλήρωσης εντός προϋπολογισμού)</li> </ul>	ε σχέση με το η πρόβλεψη	□ Ενεργός ■ /	Ανενεργός	
Τελική ημ/νια παρακολο κινδύνου:	ύθησης			
Ημ/νία τελικής παράδοση	ıs			

Κίνδυνοι στις Εργασίες Ανάπτυξης του Λογισμικού				
A/A: 3	Υπεύθυνος	Ημερομηνία	Προτεραιότητα:	
Συνδεόμενη δραστηριότητα:	αντιμετώπισης :	σύνταξης κινδύνου: 06/03/2023	1 ■ 2 □ 3 □	
Ανάλυση απαιτήσεων και προδιαγραφές	ТВА			

### Περιγραφή κινδύνου:

Κίνδυνοι που συνδέονται με τις λειτουργικές δραστηριότητες ανάπτυξης ου έργου λογισμικού. Αυτού του είδους οι κίνδυνοι προκύπτουν λόγω της μη τήρησης κατάλληλων διαδικασιών και τεχνικών,

Τύπος: ■ Σχέδιο	■ Ποιότητα	□ Κόστος	
-----------------	------------	----------	--

# Επεξήγηση:

- Ελλιπής ανάλυση/κατανόηση του επιχειρησιακού πεδίου (business) Η έλλειψη αυτή μπορεί να οδηγήσει σε αποτυχία του έργου καθώς επηρεάζει όλες τις παραμέτρους του έργου, επιφέρει καθυστερήσεις, τριβές και πισωγυρίσματα.
- Ανεπαρκής Τεχνογνωσία ή Εκπαίδευση Ομάδας Όταν δεν υπάρχει επαρκής τεχνογνωσία ή σωστή εκπαίδευση της ομάδας (πχ στο επιχειρησιακό επίπεδο ή στις τεχνικές συνεργατικής ανάπτυξης έργων λογισμικού) τότε δεν μπορούν να πετύχουν τους στόχους του έργου.
- Αντικρουόμενες Προτεραιότητες Οι προτεραιότητες καθορίζονται στη φάση σχεδιασμού της ανάπτυξης έργου λογισμικού Λόγω του κακού σχεδιασμού του έργου και της έλλειψης τεχνογνωσίας, μερικές φορές οι προτεραιότητες ενδέχεται να έρχονται σε σύγκρουση μεταξύ τους.
- Έλλειψη επικοινωνίας Η έλλειψη σωστής επικοινωνίας μεταξύ της ομάδας έργου μπορεί να προκαλέσει αβεβαιότητες και ασυμβατότητες οι οποίες απαιτούν προσπάθεια και καθυστερήσεις για να αναταχθούν.
- Ασύμμετρη προσφορά εργασίας Η διαφορά στην προσφορά εργασίας είτε λόγω έλλειψης συνεχούς καταμερισμού καθηκόντων είτε λόγω έλλειψης ή απώλειας συνεργατικού πνεύματος οδηγεί σε επιπλέον διαλυτικές τριβές και αποτυχία.
- Αποχώρηση μελών ομάδας Η αποχώρηση μέλους ομάδας, οικειοθελώς,

- λόγω προβλήματος υγείας ή λόγω άλλης αδυναμίας συνεργασίας επηρεάζει την ψυχολογική κατάσταση των υπολοίπων και συνήθως επιφέρει καθυστερήσεις και αύξηση της αναγκαίας προσπάθειας των υπολοίπων.
- Απώλεια δεδομένων Καταστροφή Υλικού Η μη πρόβλεψη πιθανών αστοχιών υλικού που μπορεί να επιφέρει απώλεια κώδικα ή δεδομένων προφανώς έχει δυσμενή αποτελέσματα.
- Κακή κατανομή και χειρισμός πόρων Εάν οι πόροι (εργαλεία, τεχνικές, υλικό) είναι αναντίστοιχοι με τις απαιτήσεις και την εμπειρία της ομάδας η παραγωγικότητά της θα μειωθεί.

Επίπεδο σοβαρότητας συνεπειών:	Πιθανότητα:
■ Υψηλό □ Μεσαίο □ Χαμηλό	□ Μεγάλη <b>■</b> Μεσαία □ Μικρή

## Πρώτο γεγονός ενεργοποίησης του κινδύνου:

Ο κίνδυνος υπάρχει εγκατεστημένος στην περίπτωση νέων ομάδων. Η ενεργοποίηση του κινδύνου εμφανίζεται έμμεσα με εκδηλωμένες δυσλειτουργίες και σχετικά reports των επικεφαλής των ομάδων.

#### Στρατηγική μετριασμού:

Η στρατηγική μετριασμού συμπεριλαμβάνει την συνεχή εμβάθυνση της ανάλυσης και κατανόησης του επιχειρησιακού σκέλους του προβλήματος, την υιοθέτηση καλών πρακτικών σχεδιασμού, την σταδιακή αύξηση του βαθμού δυσκολίας για τους νέους συνεργάτες, την υιθέτηση peer programming με συνδυασμούς εμπείρων με λιγότερο έμπειρους, την υιοθέτηση καλών τεχνικών συνεργατικής ανάπτυξης, την εξασφάλιση κλίματος ενθάρυνσης και βοήθειας αλλά και απαιτήσεων ορθής συμπεριφοράς μεταξύ των συνεργατών ιδιαίτερα στην ολοκλήρωση των υποχρεώσεων μεταξύ τους.

# Γεγονός έναρξης της επιβολής της στρατηγικής αντιμετώπισης:

Η αύξηση περιστατικών δυλειτουργιών ή καταθέσεων σχετικών reports τόσο απο επικεφαλής όσο και μεμονομένων μονάδων της ομάδας.

Στρατηγική αντιμετώπισης:				
Η στρατηγική μετριασμού συμπεριλαμβάνει εντατικοποίηση της στρατηγικής μετριασμού με καταφυγή σε βοήθεια απο μονάδες με μεγαλύτερη πείρα στη διεύθυνση συνεργατικών προσπαθειών και οχι κατ ανάγκη σε μονάδες με μεγάλη εμπειρία αλλά κακό record στην συνεργατική εργασία.				
Παρακολούθηση κινδύνου	:			
Ημ/νια:	Δράση:		Κατάσταση:	
Κριτήρια απενεργοποίηση	ς κινδύνου:	Τρέχουσα κατάσταση:		
<ul> <li>Ομαλή λειτουργία ομάδας, κάλυψη στόχων, έλλειψη συμβάντων τριβών και δυσλειτουργίας. Η τακτική μετριασμού παραμένει όμως πάντα ενεργή.</li> </ul>		□ Ενεργός	<b>■</b> Ανενεργός	
Τελική ημ/νια παρακολού( κινδύνου:	θησης			
Ημ/νία τελικής παράδοσης.				

	Τεχνολογικοί	Κίνδυνοι	
• A/A: 4 Συνδεόμενη		Ημερομηνία σύνταξης κινδύνου:	Προτεραιότητα: 1 ■ 2 □ 3 □
δραστηριότητα: Ανάλυση απαιτήσεων και προδιαγραφές	тва	06/03/2023	1 2 2 3 3
<b>Περιγραφή κινδύνου:</b> Κίνδυνοι που συνδέονται μ	ιε τη λειτουργικό	τητα ή την απόδοση το	ου λογισμικού και

Τύπος:

■ Σχέδιο

τις χρησιμοποιούμενες τεχνολογίες.

■ Ποιότητα

□ Κόστος

#### Επεξήγηση:

- Ατελείς απαιτήσεις και λειτουργικές προδιαγραφές Αν οι απαιτήσεις δεν καθοριστούν σε βάθος εξ αρχής και αλλάζουν συνεχώς οι λειτουργικές προδιαγραφές (πχ. συνεχής αλλαγή η προσθήκη νέων δυνατοτήτων σε ένα έργο), αυτό μπορεί να οδηγήσει σε υπέρβαση του προϋπολογισμού και του χρονοδιαγράμματος.
- Ατελείς μη λειτουργικές προδιαγραφές Αν οι μη λειτουργικές απαιτήσεις (πχ απαιτήσεις κλιμάκωσης, διαθεσιμότητας, απόκρισης κλπ) δεν ληφθούν υπόψη, τα αποτελέσματα μπορεί να είναι καταστρεπτικά καθώς τα προβλήματα θα εμφανιστούν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Παλαιά Τεχνολογία Όταν δεν υπάρχει διαθέσιμη ή γνώριμη τεχνολογία για την ικανοποίηση των μη λειτουργικών προδιαγραφών αυτό θα οδηγήσει με βεβαιότητα σε προβλήματα στο επίπεδο λειτουργίας του συστήματος.
- Προωθημένη αλλά ανώριμη τεχνολογία Η πολύ προωθημένη τεχνολογία σε συνδυασμό με μικρή εγκατεστημένη βάση χρηστών (community) μικρή τεχνογνωσία και μεγάλη πιθανότητα σφαλμάτων μπορεί να έχει καταστρεπτικές συνέπειες.
- Αναντίστοιχη τεχνολογία με τις δεξιότητες της ομάδας Η χρήση τεχνολογιών που δεν αποτελούν κτήμα της ομάδας, ιδίως αν απαιτούν μεγάλη προσπάθεια κατανόησης και χρήσης τους, αυξάνουν την συνολική αφανή εργασία και μπορεί να οδηγήσουν σε αποτυχία το έργο.

Επίπεδο σοβαρότητας συνε	επειών:	Πιθανότητα:		
■ Υψηλό □ Μεσαίο □ λ	〈αμηλό	□ Μεγάλη <b>■</b> Με Μικρή	εσαία 🗆	
Πρώτο γεγονός ενεργοποίη	ησης του κινδύνα	ου:		
Ο κίνδυνος υπάρχει εγκατε ενεργοποίηση του κινδύνοι και σχετικά reports των επιι	υ εμφανίζεται έμ	μεσα με εκδηλωμένες		
Στρατηγική μετριασμού:				
Εμβάθυνση της ανάλυσης, λεπτομερής διατύπωση των λειτουργικών προδιαγραφών αλλά και των μη λειτουργικών προδιαγραφών. Χρήση τεχνολογιών οι οποίες δεν είναι παρωχημένες αλλά και οι οποίες μπορούν να γίνουν γρήγορα κτήμα της ομάδας αν αυτή δεν είναι ήδη εξοικειωμένη με αυτές. Χρήση παραδειγμάτων ανάπτυξης κατανοητών απο την ομάδα ανάπτυξης. Χρήση αρχιτεκτονικών όχι με βάση τη νεωτερικότητα αλλά τις ανάγκες για συκεκριμένες μη λειτουργικές προδιαγραφές. Συνεχής εκπαίδευση.				
Γεγονός έναρξης της επιβο	λής της στρατηγ	νικής αντιμετώπισης:		
Η αύξηση περιστατικών δυλειτουργιών ή καταθέσεων σχετικών reports τόσο απο επικεφαλής όσο και μεμονομένων μονάδων της ομάδας.				
Στρατηγική αντιμετώπισης:				
Η στρατηγική αντιμετώπισης συμπεριλαμβάνει εντατικοποίηση της στρατηγικής μετριασμού με καταφυγή σε βοήθεια απο μονάδες με μεγαλύτερη πείρα στη διεύθυνση συνεργατικών προσπαθειών και οχι κατ ανάγκη σε μονάδες με μεγάλη εμπειρία αλλά κακό record στην συνεργατική εργασία.				
Παρακολούθηση κινδύνου	:			
Ημ/νια:	Δράση:		Κατάσταση:	

Κριτήρια απενεργοποίησης κινδύνου:	Τρέχουσα κατάστ	αση:
<ul> <li>Κάλυψη στόχων, έλλειψη συμβάντων αναντιστοιχίας τεχνολογιών και τεχνογνωσιας. Η τακτική μετριασμού παραμένει όμως πάντα ενεργή.</li> </ul>		<b>■ Ανενεργός</b>
Τελική ημ/νια παρακολούθησης κινδύνου:		
Ημ/νία τελικής παράδοσης		

Εξωτερικοί αναπόφευκτοι κίνδυνοι							
• A/A:	5	Υπεύθυνος	Ημερομηνία	Προτεραιότητα:			
Συνδεόμενη		αντιμετώπισης :	σύνταξης κινδύνου:	1 2 3 3			
δραστηριότητα:		•	06/03/2023				
ТВА		ТВА					

# Περιγραφή κινδύνου:

Εξωτερικοί κίνδυνοι που είναι αναπόφευκτοι στη φύση τους και δεν εξαρτώνται απο την ομάδα έργου.

Όπος :

• Κυβερνητική οικονομική πολιτική (πχ. Πολιτική ενίσχυσης του επιχειρείν κλπ)

• Νομικά πλαίσια (πχ. GDPR	)		
<ul> <li>Απροσδόκητες αλλαγές στ (πχ. Πανδημία - Τουρισμός)</li> </ul>	ο οικονομικό πε	ριβάλλον και στον τομ	ιέα της ζήτησης
• Απροσδόκητη εμφάνιση α	νταγωνιστικών 1	τροϊόντων	
<b>Τύπος:</b> 🗆 Σχέδιο	🗆 Ποιότητα	□ Κόστος	
Επεξήγηση:			
Απρόβλεπτο.			
Επίπεδο σοβαρότητας συνε	πειών:	Πιθανότητα:	
□ Υψηλό □ Μεσαίο □ Χ	αμηλό	□ Μεγάλη □ Με Μικρή	εσαία 🗆
Πρώτο γεγονός ενεργοποίη	σης του κινδύνα	ou:	
Απρόβλεπτο.			
Στρατηγική μετριασμού:			
ТВА			
Γεγονός έναρξης της επιβολ	ιής της στρατηγ	νικής αντιμετώπισης:	
Απρόβλεπτο.			
Στρατηγική αντιμετώπισης:			
ТВА			
Παρακολούθηση κινδύνου:			
Ημ/νια:	Δράση:	I	Κατάσταση:
Κριτήρια απενεργοποίησης	κινδύνου:	Τρέχουσα κατάστασι	ງ:
• TBA		□ Ενεργός ■	Ανενεργός

Τελική ημ/νια παρακολούθησης κινδύνου:	
Ημ/νία τελικής παράδοσης	