

Ιστορικό

Έκδοση	Αιτία	Ημερομηνία
1η	Υποχρεωτική έκδοση Μελέτης Ασφαλείας	13/7/2009 (Α.Π.: 15/12673)
1η	Καταχώρηση Μελέτης Ασφαλείας	05/12/2014(Α.Π.: 36550)
1η	Ενημέρωση μελέτης / Αναθεώρηση Μελέτης Ασφαλείας	09/02/2015 (Α.Π.: 1710/2015)
1η	Ενημέρωση μελέτης/ Κατάθεση Στοιχείων παραρτήματος V (SEVESO III)	12/10/2016 (Α.Π.: 11741/2016)
1η	Υποβολή Φακέλου Κοινοποίησης	07/02/2017 (Α.Π.: 1010/2017)
1η	Υποβολή Φακέλου Μελέτης Ασφαλείας	31/03/2017(Α.Π.: 3245/2017)
1η	Ενημέρωση μελέτης/ Αποστολή Συμπληρωματικών Στοιχείων	25/06/2018(Α.Π.: 6928/2018)
1η	Τελευταία Καταχώρηση Μελέτης Ασφαλείας και θεώρηση Φακέλου Κοινοποίησης	31/10/2018 (Α.Π.: οικ.543936 (12810), ΑΔΑ: ΩΓΤΑ7ΛΛ-ΨΜΨ)

Πληροφορίες της εγκατάστασης με βάση το άρθρο 3 της προαναφερθείσας ΚΥΑ

Όνομα Εγκατάστασης	Καταχωρισμένο όνομα	GREEN AGRO A.E.
	Εμπορική ονομασία	GREEN AGRO A.E.
Διεύθυνση Εγκατάστασης	Διεύθυνση	Οδός 14, Οικοδομικό Τετράγωνο 53B, Γ' φάση ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος
	Περιοχή, Τ.Κ.	Γ' φάση ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος, Δ.Ε. Εχεδώρου, Δήμος Δέλτα, ΤΚ. 57022
	E-mail	info@greenagro.gr
	Στοιχεία Τεχνικού Ασφαλείας	Μπελογιάννης Νικόλαος, Χημικός Μηχανικός, τηλ. 6974119916, mail: n.belogiannis@greenagro.gr
Πληροφορίες Μελέτης Ασφαλείας		
Δραστηριότητα		
<p>Η Green Agro AE αποθηκεύει και διακινεί χημικά και αγροχημικά προϊόντα, ασκώντας εμπορική δραστηριότητα και παρέχοντας υπηρεσίες εφοδιαστικής αλυσίδας. Η διακίνηση των προϊόντων γίνεται στις τελικές τους συσκευασίες. Οι δραστηριότητες στην αποθηκευτική εγκατάσταση περιλαμβάνουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Εκφόρτωση των έτοιμων αγροχημικών προϊόντων από φορτηγά αυτοκίνητα. ➤ Παραλαβή από το προσωπικό της Green Agro AE και τοποθέτηση τους στην ενδεικνυόμενη θέση αποθήκευσης (ανάλογα και με την επικινδυνότητα του προϊόντος) ➤ Παραλαβή από τις θέσεις αποθήκευσης των προϊόντων που θα διατεθούν και 		

φόρτωση τους σε φορτηγά αυτοκίνητα, προς διάθεσή τους στην αγορά

Οι δραστηριότητες στο χώρο των γραφείων περιλαμβάνουν μόνο διοικητικές λειτουργίες, χωρίς να υπάρχει άμεση επαφή με τα αποθηκευόμενα αγροχημικά προϊόντα.

Στην εγκατάσταση της Green Agro ΑΕ στη ΒΙ.ΠΕ Σίνδου Θεσσαλονίκης **δεν εκτελείται καμία παραγωγική δραστηριότητα.**

Η εταιρεία λειτουργεί σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001. Επίσης εντάσσεται στο διεθνές σύστημα Αξιολόγησης Ασφάλειας και Ποιότητας για την Βιωσιμότητα (Safety and Quality Assessment for Sustainability – SQAS) που έχει δημιουργηθεί από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Χημικής Βιομηχανίας - CEFIC.

Πληροφορίες επικίνδυνων ουσιών

Επικινδυνότητα / Επικίνδυνα χαρακτηριστικά / Κατονομαζόμενες ουσίες/
Κατηγορίες κινδύνου

Τα χημικά και αγροχημικά προϊόντα που αποθηκεύονται, με βάση την επικινδυνότητα που εμφανίζουν, ταξινομούνται σε επικίνδυνα για τον άνθρωπο (H300, H301, H330, H331) ή/και εύφλεκτα (H226), καθώς και επικίνδυνα για τα περιβάλλον (H400, H410, H411). Συνεπώς λαμβάνονται ειδικά μέτρα για την ασφαλή διαχείριση, αποθήκευση και μεταφορά τους σύμφωνα με την ελληνική και ευρωπαϊκή νομοθεσία.

Λόγω του μεγάλου πλήθους τους τα προϊόντα δεν κατονομάζονται ονομαστικά ως προς την κατηγορία κινδύνου τους. Οι δραστικές ουσίες των προϊόντων συνολικά είναι οι εξής:

Φωσφορικό οξύ, Φαμοξαδόνη, Υδροξείδιο χαλκού, Υδρόθειο, Mesotrione, Θεϊκός χαλκός, Άλατα καλίου λιπαρών οξέων, Ziram, Zinc sulphate, Zinc oxide, Trifloxystrobin, Triclopyr-2-butoxyethyl ester, Triadimenol, Thiophanate-methyl, Thiencarbazon-methyl, Thiamethoxam, Thiacloprid, Terbutylazine, Tembotrione, Tebuconazole, Sulphur, Tau-fluvalinate, Spiroxanin, Spirotetramat, Spiromesifen, Spirodiclofen, S-metolachlor, Quizalofop-p-ethyl, Pyriproxyfen, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Prothioconazole, Propyzamide, Propineb, Propamocarb hydrochloride, Propamocarb, Pirimiphos methyl, Pinoxaden, Phosphorous acid, Phenmediphampermethrin [m-phenoxybenzyl 3], Pendimethalin, Penconazole, Paraffin oil, Oxyfluorfen, n,n-dimethyl-2-(1-naphthoxy)-propionamide, Myclobutanil, Metribuzin, Methoxyfenozide, Methomyl, Methiocarb, metalaxyl-M, Mesosulfuron-methyl, sodium salt, Mesosulfuron-methyl, Mefenpyr-diethyl, MCPA-KManganese sulphate, Mancozeb, Linuron, Lenacil, Lambda-cyhalothrin, Kresoxim methyl, Isoxaflutole, Iprovalicarb, Iprodione, Iodosulfuron-methyl-sodium Indoxacarb, Glyphosate (potassium salt)Imidacloprid, Glyphosate, Glufosinate ammonium, Fosetyl Aluminium, Fosetyl, Foramsulfuron, sodium salt, Foramsulfuron, Folpet, Fluoxastrobin, Fluopyram, Fluopicolide, Flufenacet, Fludioxonil, Fluazifop-p-butyl, Florasulam, Fenoxaprop-P-ethyl, Fenamiphos, Fenamidone, Εστέρες του 2,4-D, Ethylene glycol, Ethepon, Emamectin benzoate, Dithianon, Diquat dibromide, Dimethomorph, Dimethoate, Diflufenican, Difenoconazole, Deltamethrin, Cyprodinil, Cymoxanil, Cyfluthrin, CuSO43Cu(OH)23CaSO4, Copper Sulphate, Copper Oxchloride, Cloquintocet-mexylclodinafop-propargyl, Chlorpyrifos, Chlorantraniliprole, Captan, Bromoxynil octanoate, heptanoate mixed ester, Bromoxynil octanoate, Boscalid, BORDEAUX MIXTURE, Bispyribac-Sodium, Bendiocarb, Azoxystrobin, Ammonium Formate, Amidosulfuron-sodium, Alkylethersulfate, sodium salt, A-Cypermethrin, Acetamiprid, Abamectin, 2,4-D 2-ethylhexyl ester, 2,4-D 2EHE

Πληροφορίες έκτακτης ανάγκης

Πως θα ειδοποιηθεί το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος

Σε περίπτωση ατυχήματος ενεργοποιείται το Εσωτερικό Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης της εταιρείας. Ο Υπεύθυνος της εγκατάστασης ο οποίος αναλαμβάνει τα καθήκοντα του διευθυντή και συντονιστή του σχεδίου έκτακτης ανάγκης με την έναρξη του συναγερμού σπεύδει για να εκτιμήσει τη σοβαρότητα της κατάστασης. Εφόσον διαπιστώσει ότι η κατάσταση είναι σοβαρή καλεί αμέσως την Αστυνομία, την Π.Υ., το ΕΚΑΒ και την Διεύθυνση Ανάπτυξης.

Ο Υπεύθυνος της εγκατάστασης ενημερώνει την/τον επικεφαλής της ομάδας της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας για την εξέλιξη του ατυχήματος ως προς τις υποδομές και το προσωπικό.

Σε περίπτωση που η αρχική φωτιά εξελίσσεται σε ατύχημα μεγάλης έκτασης ακολουθείται η διαδικασία που προβλέπει η ΚΥΑ 172058/2016 (άρθρο 11, κεφ. Β2, παρ. 3).

Η γραμματεία ειδοποιεί τηλεφωνικώς τις γειτονικές εγκαταστάσεις οι οποίες είναι δυνατό να υποστούν τις συνέπειες του ατυχήματος ώστε να λάβουν τα απαραίτητα μέτρα.

Οι αρμόδιες αρχές είναι υπεύθυνες για την ειδοποίηση και την ενημέρωση του κοινού, σε περίπτωση ατυχήματος.

Αντίδραση κοινού σε περίπτωση μεγάλου ατυχήματος

Σύμφωνα και με τα αναφερόμενα στην ιστοσελίδα της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, για την αντίδραση του κοινού σε περίπτωση μεγάλου Τεχνολογικού (βιομηχανικού) ατυχήματος, «...οι αρμόδιες Αρχές, κατόπιν σχετικής εισήγησης του επικεφαλής του Πυροσβεστικού Σώματος στο σημείο του περιστατικού, αποφασίζουν σχετικά με το ασφαλέστερο μέτρο που θα πρέπει, κατά περίπτωση, να δρομολογηθεί, με στόχο τη διαφύλαξη της ασφάλειας της ζωής και της υγείας των πολιτών, δηλαδή:

- παραμονή σε ασφαλείς κλειστούς χώρους ή
- προληπτική-οργανωμένη απομάκρυνση.»

Οι μοναδικές επιπτώσεις εκτός της εγκατάστασης της εταιρίας θα προέρχονται από θερμική ακτινοβολία, λόγω της φωτιάς, που θα εκδηλωθεί στον αποθηκευτικό χώρο, εντός της εγκατάστασης. Η θερμική ακτινοβολία θα επηρεάσει το πεζοδρόμιο και τον γειτονικό δρόμο 14, της ΒΙ.ΠΕ.Θ. που διέρχεται μπροστά από τις εγκαταστάσεις και την είσοδο της GREEN AGRO A.E.

Σε περίπτωση μεγάλου ατυχήματος, προτείνεται:

- Η άμεση ενημέρωση των γειτονικών εταιριών για τη λήψη των απαραίτητων προληπτικών-προστατευτικών μέτρων από πλευράς τους.
- Η διακοπή της κυκλοφορίας στην οδό 14 της ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου Θεσσαλονίκης και η απομάκρυνση όλων των ανθρώπων σε απόσταση τουλάχιστον 150m εκατέρωθεν από την είσοδο της εγκατάστασης, ανάλογα τη φορά του ανέμου και την ύπαρξη καπνού.

Επιθεώρηση

Ημερομηνία πιο πρόσφατης επιθεώρησης	14/11/2019
Διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την επιθεώρηση	Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον Φάκελο Κοινοποίησης της εγκατάστασης, καθώς και λοιπά θέματα ασφαλείας, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την οικεία αδειοδοτούσα αρχή (Διεύθυνση Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Μ.Ε. Θεσσαλονίκης)

Λοιπές Πληροφορίες

Γειτονικές εγκαταστάσεις που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα (τοποθεσία, διεύθυνση, Τ.Κ)	
Οι επιπτώσεις από πιθανό ατύχημα είναι η διασπορά επικίνδυνων χημικών ουσιών και η έκλυση θερμικής ακτινοβολίας. Σύμφωνα με την εκτίμηση της επικινδυνότητας η διασπορά των επικίνδυνων χημικών ουσιών δεν πρόκειται να δώσει πολλαπλασιαστικά φαινόμενα επιπτώσεων. Οι υποδομές των γειτονικών εγκαταστάσεων δεν αναμένεται να επηρεαστούν από την θερμική ακτινοβολία λόγω της χαμηλής τιμής της. Σύμφωνα με την αποστολή έκθεσης επιθεώρησης δεν θα δημιουργηθούν πολλαπλασιαστικά φαινόμενα επιπτώσεων καθώς η ζώνη III είναι πολύ μικρής κλίμακας.	
Εγκεκριμένο Ειδικό ΣΑΤΑΜΕ	ΟΧΙ

Πιθανό σενάριο μεγάλου ατυχήματος	
Είδος μεγάλου ατυχήματος	Ατύχημα φωτιάς εντός του αποθηκευτικού χώρου. Φωτιά προϊόντων φυτοπροστασίας. Χαρακτηρίζεται ως φωτιά μεγάλης έντασης με επιπτώσεις από θερμική ακτινοβολία και διασπορά μικρής συγκέντρωσης τοξικών ουσιών.
Πιθανοί κίνδυνοι για την υγεία	
<p>Δεν αναμένονται να υπάρξουν σημαντικοί κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία εκτός της εγκατάστασης.</p> <p>Οι μέγιστες τιμές συγκεντρώσεων των επικίνδυνων ουσιών που μπορεί να διασπαρθούν εκτός της εγκατάστασης είναι πολύ μικρότερες από τις αντίστοιχες τιμές των κριτηρίων επικινδυνότητας που νομοθετικά ισχύουν για τα πλέον επικίνδυνα προϊόντα φυτοπροστασίας που αποθηκεύονται στην εγκατάσταση. Επιπλέον δεν αναμένεται να υπάρχουν επιπτώσεις από τα προϊόντα των καυσαερίων (CO₂, SO₂, NO_x), αφού οι τιμές των κριτηρίων επικινδυνότητας για τις ουσίες αυτές δεν προσεγγίζονται σε καμία περίπτωση από τα αποτελέσματα της φωτιάς.</p> <p>Η τρίτη ζώνη επιπτώσεων από θερμική ακτινοβολία, λόγω της φωτιάς επηρεάζει τα γραφεία διοίκησης της εταιρίας και εκτείνεται στις εγκαταστάσεις των εταιριών α) ALUPLAST A.E, β) ΙΝΑΓΚΡΟ ΕΠΕ (ανενεργή), γ) ΔΑΡΤΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑ «ΟΙ ΓΟΥΜΕΝΙΣΣΕΣ», δ) ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ ΑΒΕΕ και ε) ΣΚΕΜΠΕΡΗΣ Α.Ε.. Οι εταιρίες ΙΝΑΓΚΡΟ ΕΠΕ, η οποία δεν λειτουργεί και ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ ΑΒΕΕ είναι επίσης εταιρίες αποθήκευσης / διακίνησης φυτοπροστατευτικών προϊόντων. Λόγω της χαμηλής τιμής θερμικής ακτινοβολίας δεν αναμένεται να επηρεαστεί η αποθηκευτική εγκατάσταση της ΙΝΑΓΚΡΟ ΕΠΕ και ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ ΑΒΕΕ καθώς και οι υποδομές των άλλων εγκαταστάσεων.</p> <p>Στην ζώνη επιπτώσεων περιλαμβάνεται επίσης ο δρόμος 14 που διέρχεται μπροστά από τις εγκαταστάσεις και την είσοδο της GREEN AGRO A.E.</p>	
Πιθανοί κίνδυνοι για το περιβάλλον	
<p>Δεν αναμένεται να υπάρχουν κίνδυνοι για το περιβάλλον, καθώς:</p> <p>Α) το πυροσβεστικό νερό που θα χρησιμοποιηθεί για την κατάσβεση της φωτιάς θα παραμείνει αρχικά εντός της αποθήκης, καθώς η αποθήκη έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να αποτελεί ολόκληρη λεκάνη συλλογής του πυροσβεστικού νερού. Το πυροσβεστικό νερό τελικά θα οδηγηθεί και θα συλλεχθεί σε υπόγεια δεξαμενή, που υπάρχει στην εγκατάσταση, με σκοπό την περαιτέρω διαχείρισή του μετά την κατάσβεση της φωτιάς.</p> <p>Β) Οι συγκεντρώσεις των επικινδύνων ουσιών που θα εκλυθούν από τα καυσαέρια της φωτιάς είναι πολύ μικρές και δεν πρόκειται να επηρεάσουν το περιβάλλον της περιοχής, εάν φτάσουν στο επίπεδο του εδάφους.</p>	

Σενάριο

Ατύχημα φωτιάς εντός της αποθήκης που θα προκύψει από τη διαρροή εύφλεκτου προϊόντος, λόγω αστοχίας κάποιας συσκευασίας. Η αστοχία της συσκευασίας μπορεί να προέλθει είτε από ελαττωματική συσκευασία, είτε από πτώση (περίπτωση σεισμού ή λανθασμένος χειρισμός), είτε κατά τη μεταφορά της. Η αρχική φωτιά θα επεκταθεί και στα υπόλοιπα εύφλεκτα προϊόντα, που βρίσκονται εντός της αποθήκης. Συνεπώς προκύπτει φωτιά μεγάλης έντασης προϊόντων φυτοπροστασίας (δυσμενέστερο σενάριο).

Μέτρα ελέγχου

Για την πρόληψη της εκδήλωσης της φωτιάς, του περιορισμού της έκτασής της και των επιπτώσεων από την εκδήλωσή της λαμβάνονται τα ακόλουθα μέτρα:

- i. Αυτόματο Ηλεκτρονικό Σύστημα Πυρανίχνευσης για την ανίχνευση εύφλεκτων ατμών στο σύνολο της αποθήκης για την έγκαιρη ανίχνευση διαρροών εύφλεκτων υλικών, με σκοπό τη συλλογή τους πριν από την εκδήλωση φωτιάς
- ii. Εκδήλωση Συναγερμού και Ενεργοποίηση του Εσωτερικού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης σε περίπτωση διαρροής εύφλεκτου υλικού
- iii. Αυτόματο Ηλεκτρονικό Σύστημα Πυρόσβεσης με ακροφύσια (sprinklers) κατάσβεσης της φωτιάς στα ράφια όπου αποθηκεύονται τα εύφλεκτα προϊόντα και στο σύνολο της αποθήκης. Το σύστημα υποστηρίζεται από σύστημα πυρανίχνευσης (αύξηση της θερμοκρασίας) εντός της αποθήκης.
- iv. Δίκτυο Πυρόσβεσης με πλήρως εξοπλισμένες Πυροσβεστικές Φωλιές και Σταθμούς Εργαλείων
- v. Εφεδρικό, ανεξάρτητο σύστημα υποστήριξης του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης με πετρελαιοκίνητες αντλίες στην περίπτωση διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος
- vi. Ηχητική Σήμανση - Συναγερμός στην περίπτωση εκδήλωσης διαρροής ή/και φωτιάς. Το σύστημα γίνεται αντιληπτό από όλους τους εργαζομένους, που βρίσκονται εντός της εγκατάστασης, σε όλους τους χώρους της. Υπάρχει σύνδεση με ιδιωτική εταιρεία φύλαξης η οποία ειδοποιείται αυτόματα με την ενεργοποίηση του συστήματος ανίχνευσης φωτιάς.
- vii. Ενεργοποίηση της ομάδας πυρασφάλειας της εγκατάστασης, που είναι πλήρως στελεχωμένη, εξοπλισμένη και έχει λάβει την κατάλληλη εκπαίδευση για την αντιμετώπιση φωτιάς και για τη διάσωση τραυματιών από το εσωτερικό της αποθήκης
- viii. Ενεργοποίηση Ομάδας Παροχής Α' Βοηθειών
- ix. Άμεση Ενεργοποίηση του Εσωτερικού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης της εγκατάστασης και ειδοποίηση των αρμόδιων αρχών
- x. Εκπαίδευση εργαζομένων και διεξαγωγή ασκήσεων σε τακτική βάση πάνω στην υλοποίηση του Εσωτερικού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης και ειδικότερα της ομάδας πυρασφάλειας στην αντιμετώπιση διαρροής εύφλεκτων ουσιών, κατάσβεσης φωτιάς και διάσωσης τραυματισμένων – εγκλωβισμένων εργαζομένων από το εσωτερικό της αποθήκης. Διεξαγωγή κοινών ασκήσεων με τον 6^ο Π.Σ. Σίνδου
- xi. Συντήρηση όλων των συστημάτων πυρανίχνευσης και πυρασφάλειας της εγκατάστασης με τα παρελκόμενα συστήματα τους
- xii. Χρήση Αντισεισμικού τύπου ραφιών αποθήκευσης
- xiii. Σύστημα αντικεραυνικής προστασίας καθώς και προστασίας από βραχυκύκλωμα
- xiv. Απαγόρευση εργασιών ηλεκτροσυγκόλλησης χωρίς την έκδοση θερμής εργασίας
- xv. Φύλαξη εγκατάστασης από κακόβουλες ενέργειες με ασφαλή περιφράξη και κλειστό

<p>κύκλωμα τηλεόρασης χví. Αυστηροί κανόνες απαγόρευσης καπνίσματος και παρουσίας σπινθήρων</p>
<p>Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση</p>
<p>Σε περίπτωση ανίχνευσης διαρροής εύφλεκτων ουσιών ή/και εκδήλωσης φωτιάς εντός της εγκατάστασης ενεργοποιείται άμεσα το Εσωτερικό Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης της εγκατάστασης που περιλαμβάνει ενέργειες:</p> <p>A) Ενεργοποίηση της ομάδας πυρασφάλειας και παροχής Α΄ Βοηθειών της εγκατάστασης</p> <p>B) Ενημέρωση της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, αρχικά και στη συνέχεια των υπόλοιπων αρμόδιων αρχών, στην περίπτωση που εκδηλωθεί φωτιά</p> <p>Γ) Συλλογή της διαρροής με κατάλληλα απορροφητικά υλικά και απομάκρυνση τους από άλλα εύφλεκτα υλικά. Άμεση αντιμετώπιση της φωτιάς σε πρώτο στάδιο από την Ομάδα Πυρασφάλειας. Όλες οι ενέργειες γίνονται σύμφωνα με τις αντίστοιχες ασκήσεις αντιμετώπισης ατυχημάτων που έχουν διεξαχθεί.</p> <p>Δ) Προληπτική Εκκένωση της εγκατάστασης από τους εργαζόμενους που δεν συμμετέχουν στην υλοποίηση του Εσωτερικού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης της εγκατάστασης</p> <p>Ε) Συνδρομή στο έργο των αρμόδιων αρχών στην περίπτωση ενεργοποίησης των ειδικών σχεδίων Αντιμετώπισης Τεχνολογικών Ατυχημάτων Μεγάλης Έκτασης</p>
<p>Αντιμετώπιση ή ενέργειες έξω από την εγκατάσταση</p>
<p>Αποκλεισμός της προσέγγισης – διέλευσης του κοινού πλησίον της εγκατάστασης και σε απόσταση τουλάχιστον 150m, περιμετρικά του εξωτερικού ορίου της εγκατάστασης.</p> <p>Αποκλεισμός της διέλευσης αυτοκινήτων και του κοινού στο δρόμο 14, της ΒΙ.ΠΕ.Θ. που διέρχεται μπροστά από τις εγκαταστάσεις και την είσοδο της GREEN AGRO A.E.</p>