

ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ: 18187/272/88

Καθορισμός μέτρων και περιορισμών για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης που περικλείουν ορισμένες βιομηχανικές δραστηριότητες.
(ΦΕΚ 126/Β/3-3-1988)

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΕΡΓΑΣΙΑΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΗΡΩΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν. 1338/83 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α/17.3.83) όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το άρθρο 6 του ν. 1440/84 «Συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και τις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων κλπ.» (ΦΕΚ 70/Α/21.5.1984).
2. Τις διατάξεις των άρθρων 23 (παρ. 1) και 24 του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά 1/4ργα» (ΦΕΚ 137/Α/26.7.1985) και των άρθρων 9, 10 και 13 του Π.Δ/τος 437/1985 «Καθορισμός και ανακατανομή των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων (ΦΕΚ 157/Α/19.9.1985).
3. Τις διατάξεις των άρθρων 15 (παρ. 3 και 4), 28, 29 και 30 του Ν. 1650/86 «Για την προστασία του Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160Α/86).
4. Τις διατάξεις του Ν. 1515/85 «Ρυθμιστικό σχέδιο και πρόγραμμα του περιβάλλοντος της ευρύτερης περιοχής της Αθήνας» (ΦΕΚ 18Α/85) και του Ν. 1561/85 «Ρυθμιστικό σχέδιο και πρόγραμμα προστασίας περιβάλλοντος της ευρύτερης περιοχής της Θεσσαλονίκης και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 148Α/85) και ειδικότερα τις διατάξεις των άρθρων 11 παρ. 2, 3 και 12 και των άρθρων 13 των νόμων αυτών όπως τα τελευταία τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 31 παρ. 6 και 7 του Ν. 1650/86.
5. Τις διατάξεις του Ν. 3214/1955 «Περί τροποποίησης και συμπλήρωσης του Ν. ΔΚΣΤ' του έτους 1912 «Περί των όρων ιδρύσεως Βιομηχανικών Εργοστασίων ως και άλλων τινών διατάξεων αρμοδιότητας του Υπουργείου Βιομηχανίας» (ΦΕΚ 108Α/1955).
6. Τις διατάξεις του Α.Ν. 207/1967 «Περί εγκαταστάσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών κλπ.» (ΦΕΚ 216Α/67).
7. Τις διατάξεις των άρθρων 1 και 2 του Ν. 1360/83 «Προώθηση των επενδύσεων, οργάνωση των Υπηρεσιών Κρατικών Προμηθειών και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 65Α/83), όπως ισχύουν.
8. Τις διατάξεις του Ν. 1568/1985 «Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων» (ΦΕΚ 177Α/85).
9. Τις οδηγίες 82/501/ΕΟΚ και 87/216/ΕΟΚ των Συμβουλίων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 24ης Ιουνίου 1982 και 19ης Μαρτίου 1987 αντίστοιχα «Περί κινδύνου ατυχημάτων μεγάλης έκτασης που περικλείουν ορισμένες βιομηχανικές δραστηριότητες».

10. Την 72751/3054/22.10.1985 Απόφαση «Τοξικά και επικίνδυνα απόβλητα και εξάλειψη των PCB'S» σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 78/319/ΕΟΚ και 76/403/ΕΟΚ κλπ. (ΦΕΚ 665/Β/1.11.1985).

11. Την Υ 1321/25.9 87 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων στον Αναπλ. Υπουργό Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας Κ. Παπαναγιώτου» (ΦΕΚ 531 Β).

12. Την Α. 9211/ΔΙΟΝΟΣΕ 1737/3.12.87 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 702/τ.Β/4.12.1987), αποφασίζουμε:

Άρθρο 1 Σκοπός

Με αυτή την Υπουργική απόφαση αποσκοπείται η εφαρμογή των παρ. 3 και 4 του άρθρου 15 του Ν. 1650/86, καθώς και η συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών 82/501/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 24.6.1982 «Για τον κίνδυνο ατυχημάτων μεγάλης έκτασης που περικλείουν ορισμένες βιομηχανικές δραστηριότητες», και 87/216/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 19.3.1987 «Για την τροποποίηση της οδηγίας 82/501/ΕΟΚ περί του κινδύνου ατυχημάτων κλπ.», που έχουν δημοσιευθεί στην Ελληνική γλώσσα στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ειδική έκδοση στα Ελληνικά κατηγορία L 230/5.8.82 και L 85/28.3.87), ώστε να προλαμβάνονται τα ατυχήματα αυτά καθώς και να περιορίζονται οι συνέπειές τους για τον άνθρωπο και το περιβάλλον.

Άρθρο 2 Ορισμοί

Για την εφαρμογή της παρούσης νοούνται ως:

α) Βιομηχανική δραστηριότητα:

Κάθε εργασία που πραγματοποιείται σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις που αναγράφονται στο Παράρτημα Ι του άρθρου 11 στην οποία χρησιμοποιούνται ή μπορούν να χρησιμοποιηθούν μια ή περισσότερες επικίνδυνες ουσίες όπως ορίζονται στην παράγρ. (δ) και η οποία είναι δυνατόν να περικλείει τον κίνδυνο ατυχήματος μεγάλης έκτασης, καθώς επίσης και η μεταφορά ή αποθήκευση που πραγματοποιείται στο εσωτερικό της εγκατάστασης για λειτουργικές ανάγκες.

Κάθε άλλη αποθήκευση που πραγματοποιείται με συνθήκες που αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙ του άρθρου 11.

β) Βιομήχανος: Κάθε άτομο που είναι κατά νόμο υπεύθυνο για την εγκατάσταση και τη λειτουργία μιας βιομηχανικής δραστηριότητας.

γ) Ατύχημα μεγάλης έκτασης: Ένα γεγονός τέτοιο όπως η εκπομπή, πυρκαγιά ή η έκρηξη που έχει το χαρακτηριστικό της μεγάλης έκτασης και προέρχεται από μη ελεγχόμενες εξελίξεις κατά την διαδικασία μιας βιομηχανικής δραστηριότητας στην οποία χρησιμοποιούνται μια ή περισσότερες επικίνδυνες ουσίες, με αποτέλεσμα να προκαλείται σοβαρός κίνδυνος άμεσος ή έμμεσος για την υγεία και ασφάλεια του ανθρώπου, στο εσωτερικό ή στο εξωτερικό της εγκατάστασης και για το περιβάλλον.

δ) Επικίνδυνες ουσίες:

- Για την εφαρμογή του άρθρου 4 παράγραφοι 1 και 4 οι ουσίες που γενικά θεωρούνται ότι ανταποκρίνονται στα κριτήρια που καθορίζονται στο Παράρτημα IV, του άρθρου 11.

- Για την εφαρμογή του άρθρου 4 οι ουσίες που αναγράφονται στον κατάλογο του Παραρτήματος III και του Παραρτήματος II στις ποσότητες που αναφέρονται στη δεύτερη στήλη.

Άρθρο 3 Έκταση εφαρμογής-Εξαιρέσεις

1. α) Οι διατάξεις της παρούσας απόφασης εφαρμόζονται τόσο στις νέες όσο και στις υφιστάμενες βιομηχανικές δραστηριότητες. Με τις νέες βιομηχανικές δραστηριότητες εξομοιώνονται όλες οι τροποποιήσεις (επέκταση ή εκσυγχρονισμός) που πραγματοποιούνται σε μια υφιστάμενη βιομηχανική δραστηριότητα και που είναι δυνατόν να περικλείουν κινδύνους ατυχήματος μεγάλης έκτασης με σημαντικές επιπτώσεις στον άνθρωπο και το περιβάλλον.

β) Οι διατάξεις της παρούσας απόφασης εφαρμόζονται και σε βιομηχανίες ή βιοτεχνίες για τις οποίες δεν απαιτείται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης Νομοθεσίας, η χορήγηση άδειας εγκατάστασης ή λειτουργίας.

2. Από την εφαρμογή της παρούσας απόφασης εξαιρούνται:

α) Οι εγκαταστάσεις παραγωγής πυρηνικής ενέργειας και επεξεργασίας των ραδιενεργών ουσιών και υλικών.

β) Οι στρατιωτικές εγκαταστάσεις.

γ) Η κατασκευή και η ιδιαίτερη αποθήκευση εκρηκτικών, πυρίτιδας και πολεμοφοδίων.

δ) Οι εξορυκτικές και άλλες μεταλλευτικές δραστηριότητες.

ε) Οι εγκαταστάσεις διάθεσης τοξικών και επικινδύνων αποβλήτων που διέπονται από τις διατάξεις της υπ' αριθ. 72751/3054/22.10.1985 Απόφασης «Τοξικά και επικίνδυνα απόβλητα... σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 78/319/ΕΟΚ και 76/403/ΕΟΚ κλπ.», (ΦΕΚ 665/Β/1.11.85), εφόσον αποβλέπουν στην πρόληψη ατυχημάτων μεγάλης έκτασης.

Άρθρο 4 Υποχρεώσεις Βιομηχάνου

Ο Βιομήχανος είναι υποχρεωμένος:

1. Να λαμβάνει όλα τα μέτρα τα επιβαλλόμενα σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις της κείμενης Νομοθεσίας όπως του Ν. 1650/86 «Για την προστασία του Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160Α/86), του Ν. 1568/85 «Υγιεινή και ασφάλεια εργαζομένων» (ΦΕΚ 177Α), τις αντίστοιχες υγειονομικές διατάξεις και αυτές που προβλέπονται ειδικότερα στην παρούσα απόφαση, για την πρόληψη των ατυχημάτων μεγάλης έκτασης και για τον περιορισμό των συνεπειών τους για την υγεία και ασφάλεια του ανθρώπου και για το περιβάλλον.

2. Να υποβάλει με την επιφύλαξη του άρθρου 5 στην αρμόδια αρχή που προβλέπεται στο άρθρο 7 κοινοποίηση δηλαδή πλήρη φάκελλο με το περιεχόμενο που καθορίζεται στο άρθρο 6 της παρούσας.

α) 1/4ταν σε μια βιομηχανική δραστηριότητα όπως προσδιορίζεται στο άρθρο 2α, εδ. 1, μια ή περισσότερες επικίνδυνες ουσίες που αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙΙ, υπεισέρχονται ή είναι γνωστό ότι μπορούν να υπεισέλθουν στην παραγωγική διαδικασία, με τις ποσότητες που καθορίζονται στο ίδιο Παράρτημα, κυρίως ως:

ι) ουσίες που αποθηκεύονται ή χρησιμοποιούνται σε συνάρτηση με την αναφερόμενη βιομηχανική δραστηριότητα

ιι) προϊόντα βιομηχανοποίησης

ιιι) υποπροϊόντα ή

κατάλοιπα.

β) Ή όταν σε μια βιομηχανική δραστηριότητα όπως προσδιορίζεται στο άρθρο 2α εδ. 2, αποθηκεύονται μια ή περισσότερες επικίνδυνες ουσίες που αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙ, στις ποσότητες που καθορίζονται στο ίδιο Παράρτημα στη δεύτερη στήλη.

3. Να παρέχει τις πληροφορίες που απαιτούνται για την κοινοποίηση που αναφέρεται στην παρ. 2, όταν πρόκειται για βιομηχανικές δραστηριότητες όπου οι ποσότητες, ανά ουσία, που καθορίζονται στα Παραρτήματα ΙΙ ή ΙΙΙ ανάλογα με την περίπτωση, έχουν ξεπεραστεί σε ένα σύνολο εγκαταστάσεων του ίδιου βιομηχανίου που απέχουν μεταξύ τους λιγότερο από 500 μέτρα, δεδομένου ότι στην περίπτωση αυτή αυξάνονται οι κίνδυνοι ατυχήματος μεγάλης έκτασης.

4. Να αποδεικνύει κατά την διενέργεια τακτικών ή εκτάκτων ελέγχων από τις συναρμόδιες κατά περίπτωση αρχές που καθορίζονται στο άρθρο 7 της παρούσας, ότι προσδιόρισε τους υφιστάμενους κινδύνους ατυχημάτων μεγάλης έκτασης, έλαβε τα κατάλληλα μέτρα ασφαλείας και πληροφόρησε, εκπαιδευσε και εξόπλισε τα άτομα που εργάζονται στον τόπο της εγκατάστασης για την ασφάλειά τους, κατ' εφαρμογήν των εκάστοτε ισχυουσών διατάξεων της κείμενης Νομοθεσίας, όπως του Ν. 1650/86, του Ν. 1586/85 και της παρούσας Απόφασης.

5. Σε περίπτωση νέων εγκαταστάσεων να υποβάλλει στην αρμόδια σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ. 3α παρούσα αρχή, την κοινοποίηση που προβλέπεται στην παρ. 2 του παρόντος άρθρου πριν από την ανάληψη της βιομηχανικής δραστηριότητας και οπωσδήποτε μαζί με την αίτηση για τη χορήγηση της άδειας εγκατάστασης ή λειτουργίας.

6. Να προσαρμόζει την κοινοποίηση, που αναφέρεται στην παρ. 2 κατά το χρόνο ανανέωσης της άδειας εγκατάστασης ή λειτουργίας ή από το χρόνο έναρξης ισχύος της παρούσας και ανά τριετία για τις επιχειρήσεις του άρθρου 3 παρ. 1β, ώστε να λαμβάνονται υπόψη οι νέες τεχνικές γνώσεις σχετικά με την ασφάλεια καθώς και η εξέλιξη των γνώσεων σχετικά με την αξιολόγηση των κινδύνων.

7. Σε περίπτωση τροποποίησης (επέκτασης ή εκσυγχρονισμού) μιας βιομηχανικής δραστηριότητας εξ αιτίας της οποίας μπορεί να αυξάνεται ο κίνδυνος πρόκλησης ατυχήματος μεγάλης έκτασης, ο βιομήχανος είναι υποχρεωμένος:

α) να προβαίνει σε αναθεώρηση των μέτρων που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 4 του παρόντος άρθρου.

β) να πληροφορεί προηγουμένως, εφόσον είναι απαραίτητο, τις αρμόδιες αρχές που προβλέπονται στο άρθρο 7, σχετικά με την τροποποίηση αυτή, σχετικά με ότι αναφέρεται στα στοιχεία της κοινοποίησης, σύμφωνα με το άρθρο 6.

Άρθρο 5 Μεταβατική διάταξη

Στις υφιστάμενες βιομηχανικές δραστηριότητες οι βιομήχανοι οφείλουν μέσα σε ένα μήνα από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης, να υποβάλουν στην αρμόδια αρχή που προβλέπεται στο άρθρο 7 παρ. 2 περίπτ. α, δήλωση που να περιέχει:

- α) το όνομα ή και την επωνυμία της εγκατάστασης και την πλήρη διεύθυνσή της,
- β) την έδρα της εγκατάστασης και την πλήρη διεύθυνσή της,
- γ) το όνομα του τεχνικού διευθυντή εργοστασίου ή του Δ/ντή παραγωγής,
- δ) το όνομα του τεχνικού ασφάλειας εφόσον έχει ορισθεί,
- ε) το είδος της δραστηριότητας,
- στ) το είδος της παραγωγής ή της αποθήκευσης,
- ζ) αναφορά στο είδος ή στην κατηγορία των χρησιμοποιημένων ουσιών που αναγράφονται στα παραρτήματα II και III.

Εξάλλου οι βιομήχανοι υποχρεούνται το αργότερο μέχρι την 8 Ιουλίου 1989 να υποβάλουν στην αρμόδια σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ. 2 περ. α αρχή, συμπληρωματική δήλωση με τα στοιχεία και τις πληροφορίες που αναφέρονται στο άρθρο 6 της παρούσας.

Η παραπάνω αρμόδια αρχή έχει την δυνατότητα να μην καθιστά υποχρεωτική για τους βιομηχάνους την υποβολή της συμπληρωματικής αυτής δήλωσης οπότε στην περίπτωση αυτή η δήλωση κοινοποιείται στην αρχή αυτή, μόνον εφόσον ρητά το ζητήσει από αυτούς.

Άρθρο 6 Περιεχόμενο της κοινοποίησης

Η κοινοποίηση που αναφέρεται στο άρθρο 4 παρ. 2 περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Πληροφορίες σχετικά με τις ουσίες που αναγράφονται αντίστοιχα στα Παραρτήματα II και III.
 - α) τα στοιχεία και τις πληροφορίες που αναγράφονται στο παράρτημα V,
 - β) τη φάση της δραστηριότητας στην οποία υπεισέρχονται ή είναι δυνατόν να υπεισέλθουν,
 - γ) την ποσότητα (τάξη μεγέθους),
 - δ) την χημική και τη φυσική συμπεριφορά σε κανονικές συνθήκες χρησιμοποίησης κατά τη διάρκεια της διαδικασίας,
 - ε) τις μορφές στις οποίες μπορούν να παρουσιασθούν ή να μεταβληθούν σε περιπτώσεις συνθηκών ανώμαλων, που μπορούν όμως να προβλεφθούν,

στ) ανάλογα με την περίπτωση, τις άλλες επικίνδυνες ουσίες η παρουσία των οποίων είναι δυνατόν να επηρεάσει τον ενδεχόμενο κίνδυνο ατυχήματος μεγάλης έκτασης, της εν λόγω βιομηχανικής δραστηριότητας.

2. Πληροφορίες σχετικά με τις εγκαταστάσεις, δηλαδή:

α) τη γεωγραφική θέση των εγκαταστάσεων, τις μετεωρολογικές συνθήκες που επικρατούν συνήθως καθώς και αναλυτική περιγραφή των επιπτώσεων της βιομηχανικής δραστηριότητας στο περιβάλλον και των πηγών κινδύνου ατυχήματος μεγάλης έκτασης που οφείλονται στη θέση της εγκατάστασης,

β) τον μέγιστο αριθμό των ατόμων που εργάζονται στο χώρο της εγκατάστασης και ιδιαίτερα αυτών που εκτίθενται στον κίνδυνο,

γ) την γενική περιγραφή της εφαρμοζόμενης τεχνολογίας,

δ) την περιγραφή των στοιχείων της εγκατάστασης που έχουν σημασία από πλευράς ασφάλειας, των αιτιών του κινδύνου και των συνθηκών που είναι δυνατόν να συμβεί ένα ατύχημα μεγάλης έκτασης, καθώς και περιγραφή των προβλεπόμενων μέτρων πρόληψης κατ' εφαρμογή των εκάστοτε ισχυουσών διατάξεων της Νομοθεσίας, όπως του Ν. 1568/85 και της παρούσας απόφασης,

ε) τα μέτρα που έχουν ληφθεί προκειμένου να εξασφαλισθεί ότι τα τεχνικά μέσα, που είναι απαραίτητα για την εγγύηση της λειτουργίας της εγκατάστασης σε συνθήκες ασφάλειας και για την αντιμετώπιση κάθε βλάβης, είναι διαθέσιμα κάθε στιγμή.

3. Πληροφορίες σχετικά με τις ενδεχόμενες περιστάσεις ενός ατυχήματος μεγάλης έκτασης:

α) τα σχέδια έκτακτης ανάγκης, συμπεριλαμβανομένου του εξοπλισμού ασφάλειας, τα μέσα συναγερμού και παρέμβασης που προβλέπονται στο εσωτερικό της εγκατάστασης κατ' εφαρμογή των σχετικών διατάξεων της κείμενης Νομοθεσίας όπως του Ν. 1650/86 (άρθρο 15 παρ. 3δ) και του Ν. 1568/85 σε περίπτωση ατυχήματος μεγάλης έκτασης,

β) κάθε πληροφορία που είναι απαραίτητη στις αρμόδιες αρχές που προβλέπονται στο άρθρο 7 προκειμένου να καταρτισθούν σχέδια έκτακτης ανάγκης για το εξωτερικό της εγκατάστασης,

γ) το όνομα του ατόμου και των αναπληρωτών του ή του αρμόδιου οργάνου που είναι υπεύθυνοι για την ασφάλεια και εξουσιοδοτημένοι να εφαρμόσουν τα σχέδια έκτακτης ανάγκης για το εσωτερικό της εγκατάστασης και να ειδοποιήσουν τις αρμόδιες αρχές που προβλέπονται στο άρθρο 7.

Άρθρο 7

Αρμόδιες αρχές για τη πρόληψη-καταστολή ατυχημάτων

A. Προληπτικό στάδιο

1. Το Υπουργείο ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ.:

α) συντονίζει τα συναρμόδια Υπουργεία Εσωτερικών, Υγείας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Εργασίας, Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας και άλλα κατά περίπτωση συναρμόδια Υπουργεία, για την κατάρτιση σχεδίων έκτακτης ανάγκης για το χώρο έξω από την εγκατάσταση, ανάλογα με τη βιομηχανική δραστηριότητα και με βάση την υποβληθείσα

κοινοποίηση ή δήλωση που προβλέπονται στα άρθρα 4 (παρ. 2) και 5 της παρούσας. Τα σχέδια αυτά υποβάλλονται από το Υπουργείο ΠΕΧΩΔΕ στο συντονιστικό Διϋπουργικό 1/4ργανο για έγκριση, σύμφωνα με την παραγρ. 2B του άρθρου αυτού.

β) Συγκροτεί επιτροπή από εκπροσώπους των συναρμοδίων Υπουργείων Εσωτερικών, Υγείας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Εργασίας, Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας και άλλων κατά περίπτωση συναρμοδίων Υπουργείων. Η επιτροπή αυτή συγκαλείται με μέριμνα του Υπουργείου ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. όταν κάποιος από τα προαναφερόμενα Υπουργεία το ζητήσει και έχει ως έργο την εκπόνηση γνωμοδοτήσεων-εισηγήσεων προς τους συναρμόδιους Υπουργούς για την επίλυση και την από κοινού αντιμετώπιση θεμάτων που προκύπτουν από το περιεχόμενο της κοινοποίησης που υποβάλλει ο βιομήχανος, σύμφωνα με το άρθρο 6 της παρούσας.

γ) Παρέχει στα πλαίσια εφαρμογής της παραγρ. 2(β) του παρόντος άρθρου τις σχετικές γνωμοδοτήσεις για την εκτίμηση των παραπάνω κινδύνων από βιομηχανικές δραστηριότητες.

δ) Συγκεντρώνει εκθέσεις από τους τακτικούς και έκτακτους ελέγχους που πραγματοποιούνται σύμφωνα με το άρθρο 8 της παρούσας από τα Υπουργεία Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας και Εργασίας, κατά περίπτωση ή τις νομαρχιακές τους υπηρεσίες.

ε) Εκπροσωπεί τη χώρα στην Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και συγκεντρώνει και αποστέλλει σ' αυτήν τα αναγκαία στοιχεία και πληροφόρηση για την εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας, όπως ειδικότερα ορίζεται στο άρθρο 10 αυτής.

2. α) Η παραλαβή του σχετικού φακέλλου με τα στοιχεία της κοινοποίησης ή της δήλωσης που περιγράφονται στο άρθρο 6, την οποία υποχρεούται να υποβάλλει ο βιομήχανος σε περίπτωση νέων ή υφισταμένων εγκαταστάσεων σύμφωνα με τα άρθρα 4 και 5 της παρούσας αντίστοιχα, γίνεται από την αρμόδια για τη χορήγηση της άδειας εγκατάστασης σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της κείμενης Νομοθεσίας στην Υπηρεσία του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας.

β) Αντίγραφα του παραπάνω φακέλλου αποστέλλονται από την αρμόδια υπηρεσία στα Υπουργεία Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και Εργασίας, πριν από τη χορήγηση στον ενδιαφερόμενο της άδειας εγκατάστασης ή λειτουργίας. Μέσα σε προθεσμία 40 ημερών αποστέλλονται από τα προαναφερόμενα Υπουργεία στην Υπηρεσία αυτή οι σχετικές γνωμοδοτήσεις στα πλαίσια της αρμοδιότητάς τους, στις οποίες είναι δυνατόν να περιλαμβάνεται και η επιβολή προσθέτων όρων με σκοπό την πρόληψη ατυχημάτων μεγάλης έκτασης και τη πρόβλεψη των μέτρων για τον περιορισμό των συνεπειών τους στην Υγεία και ασφάλεια του ανθρώπου και το περιβάλλον.

3. Η τελική έγκριση του φακέλλου με τα στοιχεία της κοινοποίησης που περιγράφονται στο άρθρο 6 της παρούσας, γίνεται από την αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας και αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για τη χορήγηση της άδειας εγκατάστασης ή πραγματοποίησης του έργου ή της δραστηριότητας.

4. Το Υπουργείο Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας στα πλαίσια της αρμοδιότητάς του σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της κείμενης Νομοθεσίας και το Υπουργείο Εργασίας αντίστοιχα εκδίδουν κανονισμούς ασφάλειας και τεχνικές οδηγίες για τις βιομηχανικές δραστηριότητες που περικλείουν κινδύνους ατυχήματος μεγάλης έκτασης.

5. Κάθε Νομάρχης μέσω του Τμήματος ΠΣΕΑ της Νομαρχίας και με βάση τα σχέδια έκτακτης ανάγκης που έχουν καταρτισθεί σύμφωνα με την παρ. 1(α), μεριμνά σε συνεργασία με τους οικείους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης και ενδεχόμενα και τον υπεύθυνο μιας βιομηχανικής δραστηριότητας σύμφωνα με το άρθρο 2(β):

α) για την πληροφόρηση του κοινού σχετικά με τα ληπτέα κατάλληλα κατά περίπτωση και σύμφωνα με την υποβληθείσα κοινοποίηση που αναφέρεται στο άρθρο 6, μέτρα ασφαλείας και την στάση που θα πρέπει να τηρείται σε περίπτωση ατυχημάτων μεγάλης έκτασης από βιομηχανικές δραστηριότητες, και

β) για την διενέργεια ασκήσεων ετοιμότητας.

B. Κατασταλτικό στάδιο

1. Το Υπουργείο ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ.

α) έχει τη δυνατότητα παροχής επιτημονικής πληροφόρησης προς το Συντονιστικό Διυπουργικό όργανο (ΣΔΟ) αρμόδιο για την εφαρμογή σχεδίων έκτακτης ανάγκης σύμφωνα με το εδάφιο 2 της παραγράφου αυτής, σχετικά με τις επικίνδυνες ουσίες που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ του άρθρου 11 της παρούσας για τον περιορισμό των επιπτώσεων του ατυχήματος στο περιβάλλον,

β) συγκεντρώνει τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τις περιστάσεις του ατυχήματος μεγάλης έκτασης προκειμένου να ενημερώνει την Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων σύμφωνα με το άρθρο 10 παρ. 1α της παρούσας.

γ) τηρεί αρχείο ατυχημάτων μεγάλης έκτασης και συντάσσει σχετική έκθεση προς την Κοινότητα σύμφωνα με το άρθρο 10 της παρούσας.

2. Αρμόδιο όργανο για την έγκριση και την εφαρμογή των σχεδίων έκτακτης ανάγκης που καταρτίζονται σύμφωνα με την παρ. 1α είναι το Συντονιστικό Διυπουργικό 1/4οργανο (ΣΔΟ).

Άρθρο 8 Έλεγχοι

Οι αρμόδιες υπηρεσίες των Υπουργείων ΠΕΧΩΔΕ, Εργασίας και Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας ή οι περιφερειακές τους υπηρεσίες διενεργούν στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων τους:

Τακτικούς (ετήσιους) και έκτακτους ελέγχους στις εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν τις επικίνδυνες ουσίες που αναφέρονται στο άρθρο 2 παρ. δ' μετά την έναρξη της λειτουργίας τους, καθώς και κατά τον χρόνο της λειτουργίας τους, προκειμένου να διαπιστωθεί η τήρηση των όρων και η λήψη των ενδεδειγμένων μέτρων κατ' εφαρμογή των σχετικών διατάξεων της κείμενης Νομοθεσίας και των διατάξεων της παρούσας, για την πρόληψη ατυχήματος μεγάλης έκτασης και τον περιορισμό των συνεπειών του, σε περίπτωση που θα συμβεί, για την υγεία και ασφάλεια του ανθρώπου και για το περιβάλλον.

Για την διενέργεια των ελέγχων αυτών οι προαναφερόμενες υπηρεσίες είναι δυνατόν να ζητούν την συμβολή εμπειρογνομόνων ή αναγνωρισμένων γραφείων της ημεδαπής και αλλοδαπής με εξειδικευμένες γνώσεις σε θέματα ασφάλειας των εγκαταστάσεων.

Εξ άλλου οι αρμόδιες υπηρεσίες των Υπουργείων Εργασίας, Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας διενεργούν τους ελέγχους αυτούς και για την διαπίστωση της τήρησης των κανονισμών ασφάλειας και των σχετικών οδηγιών σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ. 3 της παρούσας.

Άρθρο 9 Περίπτωση ατυχήματος μεγάλης έκτασης

1. 1/4ταν συμβεί ατύχημα μεγάλης έκτασης ο βιομήχανος είναι υποχρεωμένος:

A. Να ενημερώσει αμέσως τις αρμόδιες αρχές που προβλέπονται στα σχέδια έκτακτης ανάγκης που καταρτίζονται σύμφωνα με το άρθρο 7 παράγρ. 1α.

B. Να κοινοποιήσει στις αρμόδιες αρχές, εφόσον γνωρίζει:

α) Τις περιστάσεις που επέφεραν το ατύχημα,

β) τις χρησιμοποιηθείσες επικίνδυνες ουσίες κατά την έννοια του άρθρου 2 παράγρ. δ',

γ) τα διαθέσιμα στοιχεία για την αξιολόγηση της επίπτωσης του ατυχήματος στην υγεία και ασφάλεια του ανθρώπου και στο περιβάλλον,

δ) τα ληφθέντα επείγοντα μέτρα.

Γ. Να ανακοινώσει στις αρμόδιες αρχές τα μεσοχρόνια και βραχυχρόνια μέτρα που προβλέπονται:

α) Για τον περιορισμό των επιδράσεων του ατυχήματος, και

β) Για την αποφυγή επανάληψης παρόμοιου ατυχήματος.

2. Παράλληλα το Υπουργείο Εσωτερικών μέσω των Τμημάτων ΠΣΕΑ των νομαρχιών και σε συνεργασία με τις νομαρχιακές υπηρεσίες των Υπουργείων Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Εργασίας και Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας κατά περίπτωση:

α) Εξασφαλίζει μετά από κοινή εισήγηση των υπηρεσιών αυτών, τη λήψη ι) επειγόντων μέτρων που προβλέπονται στα σχέδια έκτακτης ανάγκης που καταρτίζονται σύμφωνα με το άρθρο 7 της παρούσας απόφασης καθώς και ιι) των βραχυπρόθεσμων και μεσοπρόθεσμων μέτρων που κρίνονται απαραίτητα για τον περιορισμό των επιπτώσεων του ατυχήματος και ιιι) την αποφυγή επανάληψής τους.

β) Ενημερώνει τον ή τους ΟΤΑ στην περιοχή όπου συνέβηκε το ατύχημα.

3. Αρμόδιος υπάλληλος του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας ή και άλλων συναρμόδιων Υπουργείων ή των αντίστοιχων νομαρχιακών υπηρεσιών παρακολουθεί τις ενέργειες καταστολής του ατυχήματος μέσα στον χώρο της βιομηχανικής εγκατάστασης και ενημερώνει συνεχώς το Υπουργείο Εσωτερικών μέσω των τμημάτων ΠΣΕΑ των Νομαρχιών.

Μετά την καταστολή του ατυχήματος μεγάλης έκτασης ο οικείος Νομάρχης μετά από εισήγηση της νομαρχιακής υπηρεσίας του Υπουργείου Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας και σύμφωνη γνώμη των νομαρχιακών υπηρεσιών των Υπουργείων ΠΕΧΩΔΕ και Εργασίας, επιτρέπει ή απαγορεύει την επαναλειτουργία της εγκατάστασης.

Άρθρο 10

Επιστημονική τεκμηρίωση - Ανταλλαγή πληροφοριών

1. Το Υπουργείο ΠΕΧΩΔΕ σε συνεργασία με τα συναρμόδια Υπουργεία συγκεντρώνει τα αναγκαία στοιχεία και:

α. πραγματοποιεί με την Επιτροπή Ευρωπ. Κοινοτήτων και τις χώρες-μέλη της, ανταλλαγή πληροφοριών σχετικά με τις κτηθείσες εμπειρίες στον τομέα της πρόληψης των ατυχημάτων μεγάλης έκτασης από βιομηχανικές δραστηριότητες και του περιορισμού των συνεπειών τους στην υγεία και ασφάλεια του ανθρώπου και στο περιβάλλον. Οι πληροφορίες αυτές αναφέρονται κυρίως στην εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας απόφασης.

β. ενημερώνει, όταν είναι δυνατόν, την Επιτροπή σχετικά με τα ατυχήματα μεγάλης έκτασης που συνέβησαν στην χώρα και κοινοποιεί σ' αυτήν τις πληροφορίες που παρατίθενται στο παράρτημα VI του άρθρου 11 όταν είναι διαθέσιμες,

γ. αποστέλλει στην Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων έκθεση σχετικά με την πληροφόρηση του κοινού που πραγματοποιείται σε νομαρχιακό επίπεδο για τα ληπτέα μέτρα ασφαλείας και τη στάση που θα πρέπει να τηρείται σε περίπτωση ατυχημάτων μεγάλης έκτασης.

2. α) Οι πληροφορίες που συγκεντρώνονται στο ΥΠΕΧΩΔΕ κατ' εφαρμογή των άρθρων 4, 5, 6 και 7 κατ' εφαρμογή του παρόντος άρθρου παράγρ. 1α χρησιμοποιούνται μόνο για τον σκοπό που έχουν ζητηθεί. Οι πληροφορίες θεωρούνται υπηρεσιακά απόρρητα.

β) Κάθε υπάλληλος των συναρμοδίων υπηρεσιών για τη συγκέντρωση των προαναφερθεισών πληροφοριών, υποχρεούται σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Κώδικα Δημοσίων Υπαλλήλων (Κ.Δ.Υ.) να μη διαδίδει τις πληροφορίες αυτές.

γ) Το ΥΠΕΧΩΔΕ ενημερώνει σε θέματα αρμοδιότητάς του τα συναρμόδια Υπουργεία Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας, Εργασίας καθώς και το Υπουργείο Εσωτερικών, με βάση τα στοιχεία και την πληροφόρηση που συγκεντρώνει σύμφωνα με το παρον άρθρο.

Άρθρο 11

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 2

1. - «Εγκαταστάσεις παραγωγής μεταποίησης ή επεξεργασίας οργανικών ή ανόργανων χημικών ουσιών, που χρησιμοποιούν προς το σκοπό αυτό, μεταξύ άλλων, και:»

- τις μεθόδους αλκυλίωσης
- τις μεθόδους προσθήκης αμινομάδας διά χρησιμοποίησης αμμωνίας
- τις μεθόδους καρβοξυλίωσης
- τις μεθόδους συμπυκνώσεως
- τις μεθόδους αφυδρογονώσεως
- τις μεθόδους εστεροποίησης
- τις μεθόδους αλογονώσεως και παρασκευής αλογόνων
- τις μεθόδους υδρογονώσεως
- τις μεθόδους υδρολύσεως
- τις μεθόδους οξειδώσεως

- τις μεθόδους πολυμερισμού
- τις μεθόδους θειώσεως
- τις μεθόδους θειώσεως, παρασκευής και μεταποίησης των παραγώγων του θείου
- τις μεθόδους νιτρώσεως και παρασκευής παραγώγων αζώτου
- τις μεθόδους παρασκευής παραγώγων φωσφόρου
- την παρασκευή φυτοφαρμάκων και φαρμακευτικών προϊόντων
- τις μεθόδους αποστάξεως
- τις μεθόδους εκχυλίσεως
- τις μεθόδους διαλύσεως
- τις μεθόδους αναμείξεως

2. Εγκαταστάσεις για απόσταξη ή διύλιση ή άλλη μέθοδο μεταποίησης του πετρελαίου και των πετρελαϊκών προϊόντων.

3. Εγκαταστάσεις που προορίζονται για τη συνολική ή μερική διάθεση των στερεών ή υγρών ουσιών διά αναφλέξεως ή χημικής διασπάσεως.

4. «Εγκαταστάσεις παραγωγής μεταποίησης ή επεξεργασίας αερίου προς παραγωγή ενεργείας παραδείγματος χάρι, αερίου από υγροποιημένο πετρέλαιο, υγροποιημένου φυσικού αερίου και συνθετικού φυσικού αερίου».

5. Εγκαταστάσεις για την ξηρή απόσταξη του άνθρακα και του λιγνίτη.

6. Εγκαταστάσεις για την παραγωγή ή αμετάλλων μέσω υγροποίησης ή μέσω ηλεκτρικής ενέργειας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΕΣ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ
ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
(«ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ»)

Οι ποσότητες που αναφέρονται κατωτέρω ισχύουν για εγκαταστάσεις ή σύνολο εγκαταστάσεων του ίδιου βιομηχανίου όταν η απόσταση μεταξύ των εγκαταστάσεων, δεν είναι επαρκής για να αποφευχθεί, σε προβλεπτές περιστάσεις, κάθε επιδείνωση των κινδύνων μεγάλης εκτάσεως ατυχημάτων. Οποσδήποτε οι ποσότητες αυτές ισχύουν ανά σύνολο εγκαταστάσεων του ίδιου βιομηχανίου, όταν η απόσταση μεταξύ των εγκαταστάσεων είναι μικρότερη των 500 μέτρων περίπου.

	Ουσίες ή κατηγορίες ουσιών	Ποσότητες (τόνοι)	
		Για την εφαρμογή άρθρου 4 1,4	Για την εφαρμογή του άρθρου 4 2
1	Εύφλεκτα σύμφωνα με το παράρτημα IV σημείο γ υπό i	50	300
2	Εξόχως εύφλεκτα υγρά σύμφωνα με το παράρτημα IV σημείο γ υπό ii	10.000	100.000
3	Κυανιούχο βινύλιο	350	5.000
4	Αμμωνία	60	600
5	Χλώριο	10	75
6	Διοξείδιο του θείου	20	500
7	α) Νιτρικό αμμώνιο (1)	350	2.500
	β) Νιτρικό αμμώνιο υπό μορφή λιπασμάτων(2)	1250	10.000
8	Χλωριούχο σόδιο	25	250
9	Ρευστό οξυγόνο	200	2.000
10	Τριοξείδιο του θείου	15	100

(1) Ισχύει για το νιτρικό αμμώνιο και τα μίγματα νιτρικού αμμωνίου των οποίων η περιεκτικότητα σε άζωτο που προέρχεται από το νιτρικό αμμώνιο είναι μεγαλύτερη από 28% κατά βάρος και για τα υδατικά διαλύματα νιτρικού αμμωνίου στα οποία η συγκέντρωση νιτρικού αμμωνίου είναι μεγαλύτερη από 90% κατά βάρος.

(2) Ισχύει για αμιγή λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου που πληρούν τους όρους της οδηγίας 80/876/ΕΟΚ καθώς και για σύνθετα λιπάσματα στα οποία η περιεκτικότητα σε άζωτο που προέρχεται από το νιτρικό αμμώνιο είναι μεγαλύτερη από 28% κατά βάρος (τα σύνθετα λιπάσματα περιέχουν νιτρικό αμμώνιο, ανάμεικτο με φωσφορικά ή και καλιούχα άλατα).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4

Οι ποσότητες που αναφέρονται ισχύουν για εγκαταστάσεις ή σύνολα εγκαταστάσεων του ίδιου βιομήχανου στην περίπτωση, που η απόσταση μεταξύ των εγκαταστάσεων δεν είναι επαρκής για να αποφευχθεί, μέσα σε προβλεπτές περιστάσεις, κάθε επιδείνωση του κινδύνου ατυχημάτων μεγάλης εκτάσεως. Οποσδήποτε, οι ποσότητες αυτές ισχύουν για σύνολο εγκαταστάσεων του ίδιου βιομήχανου όταν η απόσταση των εγκαταστάσεων είναι μικρότερη από 500 μέτρα.

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (>=)	ΑΡΙΘ. CAS	ΑΡΙΘ. ΕΟΚ
4-Αμινοδιφαινύλιο	1 Kg	92-67-1	
Βενζιδίνη	1 Kg	92-75-5	612-042-00-2
Αλατα Βενζιδίνης	1 Kg		

Διμεθυλονιτροζαμίνη	1 Kg	62-75-9	
2-Ναφθαλαμίνη	1 Kg	91-59-8	612-022-0000-3
Βηρύλλιο (σκόνη ή και ενώσεις)	10 Kg		
Δις (χλωρομεθυλ) αιθέρας ή (1,1-Διχλωροδιμεθυλαιθέρας)	1 Kg	542-88-1	603-046-00-5
1,3-Προπανοσουλτόνη	1 Kg	1120-71-4	
2,3,7,8-Τετραχλωροδιβενζο-π-διοξίνη	1 Kg	1746-01-6	
Πεντοξειδίο του αρσενικού (αρσενικό οξύ (V) και τα άλατά του)	500 Kg		
Τριοξειδίο του αρσενικού (αρσενικό οξύ (III) και τα άλατά του)	100 Kg		
Αρσίνη	10 Kg	7784-42-1	
Διμεθυλοκαρβαμολογλωρίδιο	1 Kg	79-44-7	
N-χλωροφόρμυλο-μορφολίνη	1 Kg	15159-40-7	
Φωσγένιο	750 Kg	75-44-5	006-002-00-8
Χλώριο	25t	7782-50-5	017-001-00-7
Υδροθείο	50t	7783-06-04	016-001-00-4
Ακρυλονιτρίλιο	200t	107-13-1	608-003-00-4
Υδροκυάνιο	20t	74-90-8	006-006-00-X
Διθειάνθρακας	200t	75-15-0	006-003-00-3
Βρώμιο	500t	7726-95-6	035-001-00-5
Αμμωνία	500t	7664-41-7	007-001-00-5
Ακετυλένιο	50t	74-86-2	601-015-00-0
Υδρογόνο	50t	1333-74-0	001-001-00-9
Λιθιλενοξειδίο	50t	75-21-8	603-023-00-X
Προπυλενοδείξιο	50t	75-56-9	603-055-00-4
2-Κυανο-2-προπανόλη(ακετονοκυανυδρίνη)	200t	75-86-5	608-004-00-X
2-προπενάλη (ακρολεΐνη)	200t	107-02-8	605-008-00-3
2-Προπεν-1-όλη (αλλυλική αλκοόλη)	200t	107-18-6	603-015-00-6
Αλλυλαμίνη	200t	107-11-9	612-046-00-4
Αντιμονίνη(υδρογονούχο αντιμόνιο)	100t	7803-52-3	
Αιθυλενοϊμίνη(αζιριδίνη)	50t	151-56-4	613-001-00-1
Φορμαλδεΰδη (περιεκτικότητα 90%)	50t	50-00-0	605-001-01-2
Φωσφίνη	100t	7803-51-2	
Βρωμομεθάνιο (μεθυλοβρωμίδιο)	200t	74-83-9	602-002-00-3
Ισοκυανικός μεθυλεστέρας	150Kg	624-83-9	615-001-00-7
Οξειδία του αζώτου	50t	11104-93-1	
Σεληνιώδες νάτριο	100Kg	10102-18-8	
Δις(2 χλωρο αιθυλο)σουλφίδιο	1Kg	505-60-2	
Φοσακετίμ ή N-Ακετιμιδο-	100Kg	4104-14-7	015-092-00-8

δειοφωσφοροδαμικός 0,0 δις (4-χλωροφαινύλο-εστέρας)			
Τετρα-αιθυλούχος μόλυβδος	50t	78-00-2	
Τετραμεθυλούχος μόλυβδος	50t	75-74-1	
Προμουρίτ	100Kg	5836-73-7	
Χλωροφαινβιφός	100Kg	470-90-6	015-071-00-3
Κριμιντίν(2-χλωρο-4 διμεθυναμινο-6 μεθυλοπυριμιδίνη)	100Kg	535-89-7	613-004-00-6
Χλωρομεθύλ μεθυλαιθέρας	1Kg	107-30-2	
Διμεθυλοαμίδη του κυανοφωσφορικού οξέος	1t	63917-41-9	
Καρμποφenoθειό (διθειοφωσφορικός 0,0 -διαθυλο-S-(4-χλωροφαινυλοθειό)-μεθυλο-εστέρας	100Kg	786-19-6	015-044-006
Ντιαλιφόν	100Kg	10311-84-9	015-088-00-6
Κυανθοάτ - θειοφωσφορικός 0,0 -διαθυλο-S(N-(1-κυανο-1-μεθυλαιθυλο-καρβαμυόλο)μεθυλο-εστέρας	100Kg	3734-95-0	015-070-00-8
Λμιτόν	1Kg	78-53-5	
Οξυντισουλφοτόν	100Kg	2497-07-6	015-096-00-X
Θειοφωσφορικός 0,0-διαθυλο-S-(αιθυλοσουλφονυλ-μεθυλο)-εστέρας	100Kg	2588-05-8	
Θειοφωσφορικός 0,0-διαθυλο-S-(αιθυλοσουλφινυλ-μεθυλο)-εστέρας	100Kg	2588-06-8	
Ντισουλφοτόν	100Kg	298-04-4	015-060-00-3
Ντεμετόν	100Kg	8065-48-3	
Φοράτ	100Kg	298-02-2	015-033-00-6
Θειοφωσφορικός 0,0-διαθυλο-S-(αιθυλοθειό-μεθυλο)-εστέρας	100Kg	2600-69-3	
Διθειοφωσφορικός 0,0-διαθυλο-S-(ισοπροπυλο-θειομεθυλο)-εστέρας	100Kg	78-52-4	
Πιραζοξόν	100Kg	108-34-9	015-023-00-1
Φαινοσουλφοθειό	100Kg	115-90-2	015-090-00-7
Παραοξόνη	100Kg	311-45-5	
Παραθειό	100Kg	56-38-2	015-034-00-1
Αζιφός-αιθύλ	100Kg	2642-71-9	015-056-00-1
Διθειοφωσφορικός 0,0-διαθυλο-S-(προπυλο-δειομεθυλο)-εστέρας	100Kg	3309-68-0	
Ζινοφός	100Kg	297-97-2	
Καρμποφουράν	100Kg	1563-66-2	006-026-00-9
Φωσφαμιντόν	100Kg	13171-21-6	005-022-00-6
Τιρπάτιον	100Kg	26419-73-8	
Μεβινφός	100Kg	7786-34-7	015-020-00-5

Παραθείο-μεθύλ	100Kg	298-00-0	015-035-00-7
Αζινφός-μεθύλ	100Kg	86-50-0	015-039-00-9
Κυκλοεξιμίδιο	100Kg	66-81-9	
Διφασινόνη	100Kg	82-66-6	
Τετραμεθυλενοδισουλφστετραμίνη	1Kg	80-12-6	
EPN	100Kg	2104-64-5	015-036-00-2
4-φθοροβουτυρικό οξύ	1Kg	462-21-7	
Αλατα του 4-φθοροβουτυρικού οξέος	1Kg		
Εστέρες του 4-φθοροβουτυρικού οξέος	1Kg		
Αμίδια του 4-φθοροβουτυρικού οξέος	1Kg		
4-φθοροκροτονικό οξύ	1Kg	37759-72-1	
Αλατα του 4-φθοροκροτονικού οξέος	1Kg		
Εστέρες του 4-φθοροκροτονικού οξέος	1Kg		
Αμίδια του 4-φθοροκροτονικού οξέος	1Kg		
Φθοροξικό οξύ	1Kg	144-49-0	607-081-00-7
Αλατα του φθοροξικού οξέος	1Kg		
Εστέρες του φθοροξικού οξέος	1Kg		
Αμίδια του φθοροξικού οξέος	1Kg		
Φλουονετίλ	100Kg	4301-50-2	607-078-00-0
4-φθορο-2-υδροξειβουτυρικό οξύ	1Kg		
Αλατα του 4-φθορο-υδροξειβουτυρικού οξέος	1Kg		
Εστέρες του 4-φθορο-υδροξειβουτυρικού οξέος	1Kg		
Αμίδια 4-φθορο-υδροξειβουτυρικού οξέος	1Kg		
Ανυδρο υδροφθόριο	50t	7664-39-3	009-002-00-6
Νιτρίλιο γλυκολικού οξέος	100Kg	107-16-4	
1,2,3,7,8,9-Εξαχλωροδιβενζο-ρ-διοξίνη	100Kg	19408-74-3	
Ισοντρίν	100Kg	465-73-6	602-050-00-4
Εξαμεθυλοφωσφοραμίδιο	1Kg	680-31-9	
Ζουγκλόν	100Kg	481-39-0	
Βαρφαρίν	100Kg	81-81-2	607-056-00-0
4,4-Μεθυλονοδίζ(2-χλωροανιλίνη)	10Kg	101-14-4	
Εθειόν	100Kg	563-12-2	015-047-00-2
Αλντικάρμπ	100Kg	116-06-3	006-017-00-X
Τετρακαρβονυλικό νικέλιο	10Kg	13463-39-3	028-001-00-1
Ισοβενζάν	100Kg	297-78-9	602-053-00-0
Πενταμποράνη	100Kg	19624-22-7	
Διοξειικός εστέρας της 1-προπένο-2-χλωρο-διόλης	10Kg	10118-72-6	
Προπυλενομίνη	50t	75-55-8	

Οξείδιο του φθορίου	10Kg	77-83-41-7	
Διχλωριούχο θείο	1t	10545-99-0	016-013-00-X
Εξαφθοριούχο σελήνιο	100Kg	7783-79-1	
Υδρογονούχο σελήνιο	10Kg	7783-07-5	
TEPP	100Kg	107-49-3	015-025-00-2
Σουλφοτέπ	100Kg	3689-24-5	015-027-00-3
Ντιμεφόξ	100Kg	115-26-4	015-061-00-9
1-Τρι(κυκλοεξυλο)κασσιτέρο-1 Η-1,2,4-τριζόλιο	100Kg	41083-11-8	
Τριαιθυλένομελαμίνη	10Kg	51-18-3	
Μεταλλικό κοβάλτιο, οξείδια, ανθρακικά και θειούχα άλατα του κοβαλτίου υπό μορφή σκόνης	1t		
Μεταλλικό νικέλιο, οξείδια, ανθρακικά και θειούχα άλατα του νικελίου υπό μορφή σκόνης	1t		
Αναβασίνη	100Kg	494-52-0	
Εξαφθοριούχο τελλούριο	100Kg	7793-80-4	
Τριχλωρομεθυλοσουλφενυλοχλωρίδιο	100Kg	594-42-3	
1,2 Διβρωμοαιθάνιο(αιθυλένοδιβρωμίδιο)	50t	106-93-4	602-010-00-6
Εύφλεκτες ουσίες σύμφωνα με το παράρτημα IV σημείο γ υπό I	200t		
Εύφλεκτες ουσίες σύμφωνα με το παράρτημα IV σημείο γ υπό ii	50000t		
Διαζωδινιτροφαινόλη	10t	7008-81-3	
Δινιτρική διαιθυλαιονογλυκόλη	10t	693-21-0	603-033-00-4
Αλατα δινιτροφαινόλης	50t		609-017-00-3
1-γουανυλο-4-νιτροζάμινο γουανυλο-1-τετραζίνη	10t	109-27-3	
2,2,4,4,6,6 εξανιτροδιφαινυλαμίνη	50t	131-73-7	612-018-00-1
Νιτρική υδραζίνη	50 t	13464-97-6	
Νιτρογλυκερίνη	10t	55-63-0	603-034-00-X
Τετρανιτροεστέρας του πενταερρυθρίτη	50t	78-11-5	603-035-00-5
Κυκλοτριμεθυλενο-τρινιτραμίνη	50t	121-82-4	
Κυκλοτριμεθυλενο-τρινιτραμίνη	50t	26952-42-1	
2,4,6-τρινιτροανισόλη	50t	606-35-9	609-011-00-0
Τρινιτροβενζόλιο	50t	25377-32-6	609-005-00-8
Τρινιτροβενζοϊκό οξύ	50t	35860-50-5 129-66-8	
Χλωροτρινιτροβενζόλιο	50t	28260-16-9	610-004-00-X
2,4,6-τρινιτροφαινυλομεθυλονιτραμίνη	50t	479-45-8	612-017-00-6
2,4,6-τρινιτροφαινόλη (πικρικό οξύ)	50t	88-89-1	609-009-00-X

Τρινιτροκρεζόλη	50t	28905-71-7	609-012-006
2,4,6-τρινιτροφαινετόλη	50t	4732-14-3	
2,4,6-τρινιτρορεζορκίνη(στυφνικό οξύ)	50t	82-71-3	609-018-009
2,4,6-Τρινιτροτολουόλιο	50t	118-96-7	609-008-00-4
(α) Νιτρικό αμμώνιο()	2500t	6484-52-2	
(β) Νιτρικό αμμώνιουπό μορφή λιπασμάτων (²)	5000t		
Νιτροκυτταρίνη (με περιεκτικότητα άνω του 12,6% σε άζωτο)	100t	9004-70-0	603-037-6
Διοξειδίο του θείου	250t	7446-09-05	016-011-00-9
Υδροχλώριο (υγροποιημένο αέριο)	250t	7647-01-0	017-002-00-2
Εύφλεκτες ουσίες σύμφωνα με το παράρτημα IV,σημείο γ υπό iii	200 t		
Χλωρικό νάτριο	250t	7775-09-9	017-005-00-9
Υπεροξοξικός εστέρας τριτοταγούς βουτυλαλκοόλης (περιεκτικότητα70%)	50t	107-71-1	
Υπεροξυμηλινικός εστέρας τριτοταγούς βουτυλαλκοόλης(περιεκτικότητα80%)	50t	109-13-7	
Υπεροξυμηλεϊκό τρίτιο βουτύλιο (περιεκτικότητα80%)	50t	1931-62-0	
Υπεροξυ ισοπροπυλο ανθρακικός εστέρας τριτοταγός βουτυλαλκοόλης (περιεκτικότητα80%)	50t	2372-21-6	
Διβενουλοϋπερόξυ διανθρακικός εστέρας (περιεκτικότητα90%)	50t	2144-45-8	
2,2-Δις (τριτοταγές-βουτυλοϋπερόξυ) κυκλοεξάνιο (περιεκτικότητα70%)	50t	2167-23-9	
1,1-Δις (τριτοταγές-βουτυλοϋπερόξυ)κυκλοεξάνιο (περιεκτικότητα80%)	50t	3006-86-8	
Δι-Διοτεροταγές βουτυλοϋπερόξυ-διανθρακικός εστέρας (περιεκτικότητα80%)	50t	19910-65-7	
2,2,-Διαδροϋπεροξειπροπάνιο (περιεκτικότητα30%)	50t	2614-76-8	
Δι-η-προπυλοϋπεροξειδιανθρακικός εστέρας (περιεκτικότητα80%)	50t	16066-38-9	
3,3,6,6,9,9, - εξαμεθυλο -1,2,4,5 - τετραξακυκλονονάνη (περιεκτικότητα 75%)	50 t	22397-33-7	
Υπεροξειδίο μεθυλοαιθυλοκετόνης (περιεκτικότητα 60%)	50t	1338-23-4	
Υπεροξειδίο μεθυλοισοβουτυλοκετόνης (περιεκτικότητα 60%)	50t	37206-20-5	
Υπεροξεικό οξύ (περιεκτικότητα 60%)	50t	79-21-0	607-094-00-8

Αζίδιο μολύβδου	50t	13424-46-9	082-003-00-7
2,4,6 Τρινιτρορεζορκινικός (στιφνικός) μολύβδος	50t	15245-44-0	609-019-00-4
Φουλμινικός υδράργυρος	10t	20820-45-5 628-86-4	080-005-00-2
Κυκλοτετραμεθυλένοτετρανιτραμίνη	50t	2691-41-0	
2,2,4,4,4,6,6 εξανιτροστιλβένιο	50t	20062-22-0	
1,3,5 τριαμινο-2,4-τρινιτροβενζόλιο	50t	3058-38-6	
Νιτρογλυκόλη (δινιτρικός εστέρας της γλυκόλης)	10t	628-96-6	603-032-00-9
Νικτρικός αιθυλεστέρας	50t	625-58-1	007-007-00-8
Πικραμινικό νάτριο	50t	831-52-7	
Αζίδιο του βαρίου	50t	18810-58-7	
Δι-ισοβουτοροϋλοϋπεροξειδίο (περιεκτικότητα 50%)	50t	3437-84-1	
Υπεροξειδιανθρακικός αιθυλεστέρας (περιεκτικότητα 30%)	50t	14666-78-5	
Υπεροξυτριμεθυλοξείκος εστέρας της τριτοταγούς βουτυλικής αλκοόλης (περιεκτικότητα 77%)	50t	927-07-1	
Υγρό οξυγόνο	2500t	7782-44-7	008-001-00-8
Τριοξειδίο του θείου	75t	7446-11-9	

(1) Ισχύει για το νιτρικό αμμώνιο και για τα μίγματα νιτρικού αμμωνίου στα οποία η περιεκτικότητα σε άζωτο, που προέρχονται από το νιτρικό αμμώνιο είναι μεγαλύτερη από το 28% κατά το βάρος και για τα υδατικά διαλύματα νιτρικού αμμωνίου στα οποία η συγκέντρωση νιτρικού αμμωνίου είναι μεγαλύτερη κατά 90% κατά βάρος.

(2) Ισχύει για αμιγή λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου που πληρούν τους όρους της οδηγίας 90/876/ΕΟΚ, καθώς και για σύνθετα λιπάσματα στα οποία η περιεκτικότητα σε άζωτο που προέρχεται από το νιτρικό αμμώνιο είναι μεγαλύτερη από 28% κατά βάρος (τα σύνθετα λιπάσματα περιέχουν νιτρικό αμμώνιο ανάμεικτο με φωσφορικά ή/και καλιούχα άλατα).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ

α) Λίαν τοξικές ουσίες:

-οι ουσίες που αντιστοιχούν στην πρώτη γραμμή του κατωτέρω πίνακα,

-οι ουσίες που αντιστοιχούν στην δεύτερη γραμμή του κατωτέρω πίνακα και που, ανάλογα με τις φυσικές ή χημικές ιδιότητές τους, μπορούν να προκαλέσουν _κινδύνους μεγάλης εκτάσεως ατυχημάτων ανάλογων με εκείνων που προκαλούνται από τις ουσίες της πρώτης γραμμής.

	DL 50 (κατάποση) (1) mg/Kg βάρος σώματος	DL 50 (δισείδυση) (2) mg/Kg βάρος σώματος	DL 50 (εισπνοή) (3)
--	---	--	---------------------

			mg/l
1	DL 50 5	DL 50 10	CL 50 0,1
2	5 DL 50 25	10 DL 50 50	0,1 CL 50 0,5

⁽¹⁾ DL 50 μέσω καταπόσεως σε ποντίκι

⁽²⁾ DL 50 μέσω διεισδύσεως σε ποντίκι η κουνέλι

⁽³⁾ DL 50 μέσω εισπνοής (τέσσερις ώρες) σε ποντίκι

β) Άλλες τοξικές ουσίες:

Οι ουσίες που παρουσιάζουν τις ακόλουθες τιμές οξείας τοξικότητας και που έχουν φυσικές και χημικές ιδιότητες που μπορούν να προκαλέσουν κινδύνους σοβαρών ατυχημάτων:

γ) Εύφλεκτες ουσίες:

i) εύφλεκτα αέρια:

ουσίες οι οποίες, σε αέρια κατάσταση κάτω από κανονική πίεση και αναμεμιγμένες με αέρια, καθίστανται εύφλεκτες και των οποίων το σημείο βρασμού είναι ίσο ή μικρότερο των 200 C υπό συνήθη πίεση.

ii) εξόχως εύφλεκτα υγρά:

ουσίες των οποίων το σημείο αναφλέξεως είναι κατώτερο των 210 C και των οποίων το σημείο βρασμού είναι μεγαλύτερο των 200 C υπό συνήθη πίεση.

iii) εύφλεκτα υγρά:

ουσίες των οποίων το σημείο αναφλέξεως είναι μικρότερο των 550 C και οι οποίες παραμένουν σε υγρή κατάσταση υπό την επίδραση πίεσεως στο μέτρο όπου ορισμένες μέθοδοι επεξεργασίας, όπως υψηλή πίεση και θερμοκρασία, μπορούν να προκαλέσουν κινδύνους σοβαρών ατυχημάτων.

δ) Εκρηκτικές ουσίες:

Ουσίες οι οποίες μπορούν να εκραγούν υπό την επίδραση φλόγας ή που είναι περισσότερο ευαίσθητες σε κρούση ή στις τριβές από το δινιτροβενζόλιο.

DL 50 (κατάποση) (1)	DL 50 (διείσδυση) (2)	CL 50 (εισπνοή) (3)
mg/Kg βάρος σώματος	mg/Kg βάρος σώματος	mg/l
25 DL 50 200	50 DL 50 400	0,5 CL 50 2

⁽¹⁾ DL 50 μέσω καταπόσεως σε ποντίκι

⁽²⁾ DL 50 μέσω διεισδύσεως σε ποντίκι η κουνέλι

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΣΧΕΘΟΥΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ
ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 6

Εάν δεν είναι δυνατόν ή δεν κρίνεται απαραίτητο να δοθεί απάντηση στις κατωτέρω ζητούμενες πληροφορίες, θα πρέπει να αναγραφούν οι λόγοι.

1. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ

Χημική ονομασία

Αριθμός CAS

Ονομασία σύμφωνα με την ονοματολογία της UICPA

Άλλες ονομασίες

Εμπειρικός τύπος

Σύνθεση της ουσίας

Βαθμός καθαρότητας

Κυριότερες ακαθαρσίες και σχετικά ποσοστά

Μέθοδοι ανιχνεύσεως και προσδιορισμού που είναι διαθέσιμες για την εγκατάσταση.

Περιγραφή των χρησιμοποιηθεισών μεθόδων ή παραπομπές στην ειδική βιβλιογραφία.

Μέθοδοι και προφυλάξεις σχετικά με το χειρισμό, την αποθήκευση και την πυρκαγιά που προβλέπονται από το βιομήχανο.

Επείγοντα μέτρα που προβλέπονται από το βιομήχανο σε περίπτωση τυχαίας διασποράς.

Μέσα στη διάθεση του βιομηχάνου για να καταστήσει την ουσία ακίνδυνη.

2. ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ

-Για τον άνθρωπο:άμεσοι.....

έμμεσοι.....

-Για το περιβάλλον:άμεσοι.....

έμμεσοι.....

Κράτος μέλος:

Αρχή υπεύθυνη για την έκθεση:

Διεύθυνση:

1. Γενικά στοιχεία

Ημερομηνία και ώρα του ατυχήματος μεγάλης εκτάσεως:

χώρα, νομός, κλπ.:

Διεύθυνση:

Τύπος βιομηχανικής δραστηριότητας:

2. Τύπος ατυχήματος μεγάλης εκτάσεως

Έκρηξη Πυρκαγιά Διάχυση επικίνδυνων ουσιών

Διαχυθείσα(ες) ουσία(ες):

3. Περιγραφή των περιστάσεων του ατυχήματος μεγάλης εκτάσεως

4. Επείγοντα μέτρα που ελήφθησαν

5. Αιτία(ες) του ατυχήματος μεγάλης εκτάσεως

Καθορισμένες (να διευκρινισθούν):

Μη καθορισμένες:

Πληροφορίες θα δοθούν στην συντομότερη

δυνατή προθεσμία

6. Τύπος και μέγεθος της ζημίας

α) Στο εσωτερικό της εγκαταστάσεως

- ανθρώπινες ζημίες..... νεκροί

..... τραυματίες

..... δηλητηριασθέντες

- πρόσωπα εκτεθέντα στις ζημίες

- ολικές ζημίες

- ο κίνδυνος παραμένει

- δεν υπάρχει πλέον κίνδυνος
- β) Στο εξωτερικό της εγκαταστάσεως
- ανθρώπινες ζημιές..... νεκροί
- τραυματίες
- δηλητηριασθέντες
- πρόσωπα εκτιθέντα στις ζημιές.....
- υλικές ζημιές
- ζημιές στο περιβάλλον
- ο κίνδυνος παραμένει
- δεν υπάρχει πλέον κίνδυνος

7. Μακροπρόθεσμα και μεσοπρόθεσμα μέτρα, και κυρίως μέτρα για να αποφευχθεί η επανάληψη παρόμοιων ατυχημάτων μεγάλης εκτάσεως (θα κοινοποιηθούν βαθμιαία, ανάλογα με τη διαθεσιμότητα των πληροφοριών).

Άρθρο 12 Κυρώσεις

Σε κάθε παραβάτη των διατάξεων της παρούσας απόφασης επιβάλλονται κατά περίπτωση οι ποινικές, αστικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται στα άρθρα 28, 29 και 30 Ν. 1650/1986 «Για την προστασία του Περιβάλλοντος» ή και στα άρθρα 33, 34 και 35 του Ν. 1568/85 ή στο άρθρο 1 (παρ. 8) του Α.Ν. 207/1967 ή σε σχετικές υγειονομικές διατάξεις κατά περίπτωση, εφόσον από τους διενεργηθέντες τακτικούς ή έκτακτους ελέγχους από αρμόδια όργανα σύμφωνα με το άρθρο 8 της παρούσας, διαπιστώνεται παράβαση των όρων της χορηγηθείσας άδειας ή η μη λήψη των ενδεδειγμένων μέτρων για την πρόληψη ατυχήματος μεγάλης έκτασης και τον περιορισμό των συνεπειών του όταν συμβεί, για την υγεία και ασφάλεια του ανθρώπου και το περιβάλλον.

Ειδικότερα ως προς την επιβολή διοικητικών κυρώσεων προκειμένου για τις περιοχές των ρυθμιστικών σχεδίων Αθήνας και Θεσσαλονίκης εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1551/85 και του άρθρου 13 του Ν. 1561/85 όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το άρθρο 31 παραγ. 6 και 7 αντίστοιχα του Ν. 1650/86.

Άρθρο 13

Κάθε διάταξη που αντίκειται στην παρούσα Απόφαση καταργείται.

Άρθρο 14

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει 2 μήνες από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 24 Φεβρουαρίου 1988

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
Α. ΤΣΟΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑΣ
Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ

ΒΙΟΜ/ΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΤΕΧΝ/ΓΙΑΣ
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ
Α. ΠΕΠΟΝΗΣ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ, ΧΩΡ/ΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
Ε. ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

ΒΙΟΜ/ΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΤΕΧΝ/ΓΙΑΣ
Γ. ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ