



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΠΕΙΓΟΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ &
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ
ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ &
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

Αθήνα, 10/06/2026
Αριθ. Πρωτ.: Δ4α/Οικ.153

ΠΡΟΣ: Όπως Πίνακας
Αποδεκτών

Ταχ. Δ/υση : Μακεδονίας 6-8
Τ.Κ. : 10433
Πληροφορίες : Φ. Κουτσιαρή, Μ. Ψωμάδη
Τηλέφωνο : 2108208720/2108208771
E-mail : ekdy@moh.gov.gr / ekdy_a@moh.gov.gr
fkoutsiri@moh.gov.gr / psomiadim@moh.gov.gr

Θέμα: «Επιχειρησιακή Ετοιμότητα Υγειονομικών Μονάδων έναντι της Κλιματικής Κρίσης & Εκτάκτων Αναγκών: Θερινή Περίοδος 2026»

- Σχετ.:**
1. Ο ν. 3370/2005 (ΦΕΚ 176/Α') «Οργάνωση και λειτουργία των υπηρεσιών δημόσιας υγείας και λοιπές διατάξεις» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 2. Ο ν. 4486/2017 (ΦΕΚ 115/Α') «Μεταρρύθμιση της Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Υγείας και άλλες διατάξεις» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 3. Ο ν. 5160/2024 (ΦΕΚ 95/Α') «Ενίσχυση της κυβερνοασφάλειας και άλλες διατάξεις» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 4. Το Π.Δ. 121/2017 (ΦΕΚ 148/Α') «Οργανισμός του Υπουργείου Υγείας», όπως ισχύει.
 5. Το Π.Δ. 79/2023 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών»(Α' 131).
 6. Την αριθμ.πρωτ.40343/2023 (ΥΟΔΔ/722/25.07.2023) Απόφαση «Διορισμός Γενικής Γραμματέως Υπηρεσιών Υγείας του Υπουργείου Υγείας.
 7. Την αριθμ.πρωτ.31653/2025 (ΥΟΔΔ/855/15.07.2025) Απόφαση «Διορισμός Γενικής Γραμματέως Δημόσιας Υγείας του Υπουργείου Υγείας.
 8. Την με αρ. πρωτ. Δ1/ΓΠ οικ.32499/21-7-25 Εγκύκλιο με θέμα «Συστάσεις για λήψη μέτρων πρόληψης των βλαβερών επιπτώσεων στη υγεία λόγω του καύσωνα και των υψηλών θερμοκρασιών» (ΑΔΑ:Ρ4ΦΣ465ΦΥΟ-207).
 9. Την με αριθμ πρωτ.Δ1(δ)Γ.Π οικ 36336/14-8-25 Εγκύκλιο με θέμα: «Μέτρα διασφάλισης Δημόσιας Υγείας σε περιπτώσεις πυρκαγιών».
 10. Η με αριθμ πρωτ. Δ1(δ)/Γ.Π.οικ 58614/24-12-25 Εγκύκλιο «Προστασία από την νόσο των λεγεωναριών σε νοσοκομεία, ιδιωτικές κλινικές, μονάδες φροντίδας ηλικιωμένων».

11. Την με αρ. πρωτ. Α3β/Γ.Π. οικ. 13165/17-3-26 Εγκύκλιο με θέμα «Διασφάλιση απρόσκοπτης και συνεχούς λειτουργίας των κλιματιστικών μονάδων των δημόσιων και ιδιωτικών μονάδων υγείας» (ΑΔΑ:9ΛΖΝ465ΦΥΟ-ΟΔΦ).

12. Την με αρ. πρωτ. Δ1α/Γ.Π.οικ. 14042 Εγκύκλιο με θέμα «Προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης των κουνουπιών, σχέδιο δράσης, σχετική ενημέρωση και προφύλαξη του κοινού για το έτος 2026» (ΑΔΑ:ΡΡ0Χ465ΦΥΟ-Ω6Ν)

13. Την με αρ. πρωτ. Α1640/30-4-2026 Εγκύκλιο με θέμα : «Έκδοση ημερήσιου Χάρτη Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς από την Γ.Γ.Π.Π. κατά την αντιπυρική περίοδο 2026» (ΑΔΑ:ΨΙΦ546ΝΠΙΘ-Ο3Ω).

Α. ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

1. Σκοπός

Η παρούσα εγκύκλιος θεσπίζει το ενιαίο πλαίσιο οργάνωσης, συντονισμού και επιχειρησιακής προπαρασκευής των Υγειονομικών Σχηματισμών της Χώρας, Νοσοκομείων, Κέντρων Υγείας (ΚΥ), Περιφερειακών Ιατρείων (ΠΙ) και Τοπικών Μονάδων Υγείας (ΤΟΜΥ) Στόχος είναι η διασφάλιση της απόκρισης του συστήματος υγείας έναντι κινδύνων που παρουσιάζουν έξαρση κατά τη θερινή περίοδο, ήτοι:

- **Φυσικές Καταστροφές & Ακραία Φαινόμενα:** Καύσωνες, δασικές πυρκαγιές και επεισόδια μεταφοράς αφρικανικής σκόνης.
- **Τεχνολογικά Συμβάντα:** Κατάρρευση κρίσιμων υποδομών & συστημάτων.
- **Υγειονομικοί Κίνδυνοι:** Αθρόα προσέλευση περιστατικών λόγω περιβαλλοντικών συνθηκών, καθώς και έξαρσης λοιμωδών νοσημάτων (ζωνόσοι, νοσήματα μεταδιδόμενα με διαβιβαστές, τροφιογενή & υδατογενή νοσήματα).

2. Στόχοι

Οι Υγειονομικοί Σχηματισμοί καλούνται να ενισχύσουν την ανθεκτικότητά τους και έναντι των επιπτώσεων της κλιματικής κρίσης, με γνώμονα:

- Την αδιάλειπτη επιχειρησιακή συνέχεια των παρεχόμενων υπηρεσιών υγείας.
- Την προστασία της ζωής και της υγείας των ασθενών, των επισκεπτών και του προσωπικού.
- Την ιδιαίτερη μέριμνα για τις ευάλωτες ομάδες ασθενών και εργαζομένων.
- Την ενίσχυση της διαλειτουργικότητας μεταξύ των εμπλεκόμενων κατά περίπτωση φορέων.

3. Πεδίο Εφαρμογής

Κατηγορία Δομής	Βαθμός Εφαρμογής
Νοσοκομεία ΕΣΥ	Πλήρης εφαρμογή του συνόλου των προβλεπόμενων δράσεων.
ΚΥ / ΤΟΜΥ / ΠΙ (Διευρυμένης Λειτουργίας, ιδίως σε περιοχές απομακρυσμένες ή/και τουριστικές)	Πλήρης εφαρμογή, προσαρμοσμένη στις δυνατότητες της Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας.

Λοιπές Δομές ΠΦΥ (ΤΟΜΥ/ΠΙ/ΠΠΙ)	Εφαρμογή βασικών μέτρων πρόληψης και ετοιμότητας.
---------------------------------------	---

4. Επίπεδα Ετοιμότητας

Επίπεδο	Κατάσταση	Προβλεπόμενες Ενέργειες
ΛΕΥΚΟ	Συνήθης Λειτουργία	Τήρηση καθημερινών πρωτοκόλλων.
ΠΡΑΣΙΝΟ	Αυξημένη Ετοιμότητα	Προληπτικοί έλεγχοι υποδομών, ενημέρωση προσωπικού.
ΚΙΤΡΙΝΟ	Μερική Κινητοποίηση	Ενεργοποίηση εφεδρικών συστημάτων, ιεράρχηση λειτουργιών.
ΚΟΚΚΙΝΟ	Πλήρης Κινητοποίηση	Ανάκληση προσωπικού, πλήρης ενεργοποίηση Σχεδίων Έκτακτης Ανάγκης.

5. Οριζόντιες Δράσεις & Μέτρα Επιχειρησιακής Ετοιμότητας

Οι κάτωθι δράσεις αποτελούν το ελάχιστο προαπαιτούμενο πλαίσιο για τη διασφάλιση της επιχειρησιακής συνέχειας των υγειονομικών μονάδων και εφαρμόζονται οριζόντια, από το σύνολο των υγειονομικών δομών, με ευθύνη των Διοικήσεων/Επιστημονικών Υπευθύνων.

5.1 Υποδομές & Λειτουργική Ασφάλεια

- Διαρκής μέριμνα για την τεχνική υποστήριξη και αποκατάσταση της ασφάλειας των κτηριακών υποδομών και των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων.
- Ορισμός Συντονιστή Ετοιμότητας, με αρμοδιότητα την εποπτεία της προπαρασκευής και την καθοδήγηση της δομής σε συνθήκες κρίσης.
- Προσδιορισμός εναλλακτικών διαδρομών πρόσβασης, καθορισμός σημείων συγκέντρωσης και διαλογής (triage points), διαμόρφωση προκαθορισμένων χώρων υποδοχής για πληγέντες και ευάλωτες ομάδες.
- Κατάρτιση ή επικαιροποίηση Σχεδίου Εκκένωσης με σαφή χαρτογράφηση οδύσεων διαφυγής.
- Διεξαγωγή περιοδικών ασκήσεων ετοιμότητας σε σενάρια πυρκαγιάς, κατάρρευσης συστημάτων ή εκκένωσης, και τακτική ενημέρωση του προσωπικού για τους κινδύνους της θερινής περιόδου.
- Διασφάλιση της αυτόνομης λειτουργίας των κρίσιμων κύριων και εφεδρικών συστημάτων (γεννήτριες, υδατοδεξαμενές κ.λπ.) για τουλάχιστον 72 ώρες.

5.2 Επικοινωνία & Διαχείριση Πληροφοριών

- Κατάρτιση και τακτική επικαιροποίηση ονομαστικών καταλόγων προσωπικού με πλήρη στοιχεία άμεσης επικοινωνίας.

- Αποκλειστική χρήση μεγαφωνικών συστημάτων για παροχή σαφών οδηγιών. Να αποφεύγεται η χρήση συνθηματικών κωδίκων που ενδέχεται να προκαλέσουν σύγχυση.
- Λήψη οδηγιών και πληροφόρησης από επίσημους θεσμικούς φορείς (Υπουργείο Υγείας, οικείες Υ.ΠΕ., ΕΟΔΥ, κ.α.). Καθίσταται αναγκαία η παρακολούθηση σε τακτική βάση των ειδικών οδηγιών και Εγκυκλίων που αναρτώνται στους επίσημους ιστότοπους και η άμεση ενημέρωση του προσωπικού.
- Η παροχή πληροφόρησης στα Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης (ΜΜΕ) παρέχεται μόνο από εξουσιοδοτημένους εκπροσώπους. Η έκδοση Δελτίων Τύπου τελεί υπό την προϋπόθεση συνεννόησης με την οικεία Υ.ΠΕ και έγκρισης από την Κεντρική Υπηρεσία του Υπουργείου Υγείας.

Επισημαίνεται η υποχρέωση άμεσης ενημέρωσης της Εθνικής Αρχής Κυβερνοασφάλειας για κάθε μείζον συμβάν που επηρεάζει την επιχειρησιακή συνέχεια της μονάδας (Σχετ. 3), επιπλέον των προβλεπόμενων ενημερώσεων προς την Κεντρική Υπηρεσία του Υπουργείου Υγείας και τυχόν λοιπούς συναρμόδιους φορείς.

5.3 Δίκτυα Συνεργασίας & Διακομιδές

- Σύναψη ή επικαιροποίηση Μνημονίων Συνεργασίας με ΟΤΑ και συναρμόδιους φορείς για ζητήματα προσβασιμότητας, υδροδότησης, τροφοδοσίας και τεχνικού εξοπλισμού.
- Καθορισμός σαφούς διαδικασίας μετεγκατάστασης ασθενών μεταξύ δομών Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Φροντίδας, με τη συνδρομή του ΕΚΑΒ, σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης, άμεσης απειλής των υποδομών ή αδυναμίας ασφαλούς λειτουργίας της δομής.

5.4 Δημόσια Υγεία & Περιβάλλον Χώρος

- Αυστηρή τήρηση μέτρων πρόληψης για την αντιμετώπιση κουνουπιών (αποψιλώσεις, καθαρισμός στάσιμων υδάτων, ψεκασμοί, τοποθέτηση σιτών και χρήση προστατευτικών σκευασμάτων), σύμφωνα με τις ισχύουσες εγκυκλίους (Σχετ. 12).

6. **Επιχειρησιακή Εξειδίκευση ανά Κατηγορία Δομής**

Η υλοποίηση των δράσεων ετοιμότητας κλιμακώνεται ανάλογα με τον επιχειρησιακό ρόλο και τις δυνατότητες κάθε υγειονομικού σχηματισμού. Επιπρόσθετα, προσδιορίζονται και δράσεις αποκατάστασης, οι οποίες υλοποιούνται αμέσως μετά την ύφεση ή τη λήξη της κρίσης, με σκοπό την ασφαλή επαναφορά της υγειονομικής δομής σε κατάσταση επιχειρησιακής κανονικότητας, την αποτίμηση των συνεπειών και την αναπλήρωση των αναλωθέντων πόρων.

Για την αποτελεσματική εφαρμογή της παρούσας, οι δράσεις προετοιμασίας, απόκρισης και αποκατάστασης εξειδικεύονται σε Παραρτήματα, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της εγκυκλίου, ως ακολούθως:

Κατηγορία Δομής	Δράσεις Εφαρμογής
Νοσοκομεία ΕΣΥ	Οριζόντιες Δράσεις & Μέτρα Επιχειρησιακής Ετοιμότητας + Παράρτημα 1
ΚΥ / ΤΟΜΥ / ΠΙ (Διευρυμένης Λειτουργίας)	Οριζόντιες Δράσεις & Μέτρα Επιχειρησιακής Ετοιμότητας + Παράρτημα 2
Λοιπές Δομές ΠΦΥ (ΤΟΜΥ/ΠΙ/ΠΠΙ)	Οριζόντιες Δράσεις & Μέτρα Επιχειρησιακής Ετοιμότητας + Παράρτημα 3

Οι Διοικήσεις των Υγειονομικών Περιφερειών (Υ.Πε.) της Χώρας παρακαλούνται όπως μεριμνήσουν για την άμεση κοινοποίηση της παρούσας σε όλους τους Υγειονομικούς Σχηματισμούς της αρμοδιότητάς τους. Οι Διοικήσεις των Νοσοκομείων και οι Επιστημονικά Υπεύθυνοι των λοιπών δομών υγείας καθίστανται υπεύθυνοι για την πιστή τήρηση των αναφερόμενων μέτρων και την ετοιμότητα του προσωπικού.

Οπτικοποιημένες αναπαραστάσεις (γραφικά πληροφοριών/infographics) των Παραρτημάτων 1, 2 και 3 διατίθενται στο τέλος της παρούσας Εγκυκλίου, καθώς και σε εκτυπώσιμη μορφή στον ιστότοπο του Υπουργείου Υγείας. Συστήνεται η εκτύπωσή τους σε μέγεθος Α3 ή μεγαλύτερο και η ανάρτησή τους σε εμφανή σημεία εντός των υγειονομικών σχηματισμών, για την ενημέρωση του κοινού και του προσωπικού.

Η Διεύθυνση Επιχειρησιακής Ετοιμότητας Εκτάκτων Καταστάσεων Δημόσιας Υγείας του Υπουργείου Υγείας παραμένει στη διάθεση των φορέων για περαιτέρω διευκρινίσεις, με γνώμονα τη διασφάλιση της Δημόσιας Υγείας και την προστασία των πολιτών κατά τη θερινή περίοδο 2026.

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΓΕΙΑΣ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΕΙΡΗΝΗ ΑΓΑΠΗΔΑΚΗ

ΜΑΡΙΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ(προς ενέργεια):

-Όλες οι Υ.Πε– Υπόψη κ.κ. Διοικητριών/ών (Εδρες τους) με την παράκληση ενημέρωσης των υγειονομικών σχηματισμών ευθύνης τους

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ (προς ενημέρωση):

- Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας
Γραφείο Γεν. Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ (ηλεκτρονικά):

1. Γρ. Υπουργού Υγείας
2. Γρ. Αν. Υπουργού Υγείας
3. Γρ. Υφυπουργού Υγείας
4. Γρ. Γενικής Γραμματέως Δημόσιας Υγείας
5. Γρ. Γενικής Γραμματέως Υπηρεσιών Υγείας
6. Γρ. Προϊσταμένης Γενικής Δ/νσης Δημόσιας Υγείας & Ποιότητας Ζωής
7. Γρ. Προϊσταμένης Γενικής Δ/νσης Υπηρεσιών Υγείας
8. Γρ. Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Διοικητικών Υπηρεσιών & Τεχνικής Υποστήριξης
9. Δ/νη Τεχνικών Υπηρεσιών
10. Δ/νη Οργάνωσης και Λειτουργίας Νοσηλευτικών Μονάδων και Εποπτευόμενων Φορέων
11. Δ/νη Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας
12. Δ/νη Δημόσιας Υγείας & Υγιεινής Περιβάλλοντος
13. Αυτοτελής Δ/νη Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης
14. Δ/νη Επιχειρησιακής Ετοιμότητας Εκτάκτων Καταστάσεων Δημόσιας Υγείας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1- ΔΡΑΣΕΙΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ

Φαινόμενο	Δράσεις Προετοιμασίας Επίπεδο Ετοιμότητας: Λευκό / Πράσινο	Δράσεις Ενεργοποίησης Επίπεδο Ετοιμότητας: Κίτρινο / Κόκκινο	Δράσεις Αποκατάστασης Επιστροφή στο Επίπεδο Ετοιμότητας : Λευκό
<p>Καύσωνας</p> <p>Μέγιστη θερμοκρασία υπό σκιά $\geq 39^{\circ}\text{C}$, ελάχιστη $> 26^{\circ}\text{C}$, συνθήκες άπνοιας ή ασθενών ανέμων, μικρό θερμοκρασιακό εύρος, διατήρηση συνθηκών για > 3 ημέρες σε ευρεία γεωγραφική έκταση.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Κύριο & εφεδρικό σύστημα κλιματισμού σε όλα τα κτίρια. ✓ Καταγεγραμμένο πρόγραμμα συντήρησης κεντρικού συστήματος και μονάδων με συστηματικούς ελέγχους/καθαρισμούς. ✓ Αδιάκοπη λειτουργία κλιματιστικών και σε κατάρρευση ηλεκτροδότησης. ✓ Άρτια εκπαίδευση προσωπικού. ✓ Επάρκεια φαρμακείου σε διαλύματα υγρών, παγοκύστες, συσκευές έγχυσης/χορήγησης για αυξημένη ζήτηση. ✓ Προστασία ευπαθών ομάδων εργαζομένων. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Λειτουργία κλιματιστικών για κατάλληλη θερμοκρασία/υγρασία. ✓ Ενεργοποίηση εναλλακτικών καναλιών ηλεκτροδότησης, ύδρευσης, εξαερισμού, τηλεπικοινωνιών. ✓ Επιβεβαίωση αριθμού ασθενών/συνοδών. ✓ Συνδρομή φορέων (μνημόνια: τρόφιμα, γεννήτριες, μηχανήματα, Πυροσβεστική). ✓ Ανακατανομή βαρδιών για αποτροπή εξουθένωσης αν το νοσοκομείο είναι απροσπέλαστο. ✓ Υποστήριξη συνοδών/προσωπικού με μετακίνηση σε κλιματιζόμενους χώρους και παροχή άφθονων υγρών/δροσερών γευμάτων, μόνο αν η απομάκρυνσή τους δεν είναι ασφαλής. ✓ Συνεχής αξιολόγηση και ενημέρωση Υπουργείου Υγείας (ΥΥ). ✓ Εναλλακτικές πηγές υψηλής τάσης αν χρειαστεί, άμεση 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Απενεργοποίηση εναλλακτικών/εφεδρικών συστημάτων. ✓ Επαναφόρτιση UPS και λοιπών φορητών συσκευών/εφεδρικών πηγών. ✓ Αναπλήρωση καταναλωθέντων Αποθεμάτων. ✓ Ανακατανομή βαρδιών/άδειες προσωπικού. ✓ Παροχή ψυχολογικής φροντίδας (ΥΥ, ΕΚΚΑ). ✓ Απογραφή συμβάντων, ενεργειών και δαπανών.Επικαιροποίηση ΣΕΑ. ✓ Αποτίμηση και ενημέρωση προσωπικού. ✓ Προγραμματισμός στοχευμένων ασκήσεων ετοιμότητας.

		<p>αποκατάσταση βλαβών κλιματισμού από τεχνικούς.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ενίσχυση φαρμακείου (χλωριούχο νάτριο, παγοκύστες). ✓ Υδροδότηση από αποθεματικά δεξαμενών εφόσον διασφαλίζεται προμήθεια πόσιμου νερού. ✓ Διαδικασία μεταφοράς ασθενών με ΕΚΑΒ αν παροχή υπηρεσιών καταστεί ανέφικτη. ✓ Ανακατανομή βαρδιών ή ανάκληση προσωπικού προς ενίσχυση. ✓ Ενεργοποίηση διαδικασιών διαχείρισης μαζικών απωλειών αν αναγκαίο. ✓ Εξασφάλιση χώρων φύλαξης σορών. 	
<p>Πυρκαγιά στον εξωτερικό χώρο του Νοσοκομείου</p> <p>Εκδήλωση πυρκαγιάς, συνεπεία και των ειδικότερων μετεωρολογικών συνθηκών σε μια γεωγραφική περιοχή.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Διενέργεια συστηματικών ελέγχων, επισκευών και αναγομώσεων πιστοποιημένου συστήματος. ✓ Κρουνοί συνδεδεμένοι σε συνεχή παροχή νερού και ύπαρξη εναλλακτικής παροχής από διακριτή δεξαμενή. ✓ Επικαιροποίηση χωροταξικής απεικόνισης, οδεύσεων διαφυγής, σημείων συγκέντρωσης. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ενεργοποίηση εναλλακτικών συστημάτων και καναλιών επικοινωνίας στους χώρους που δεν απειλούνται. ✓ Επιβεβαίωση αριθμού ασθενών/συνοδών/προσωπικού. ✓ Εκκίνηση πυρόσβεσης από την Ομάδα Πυροπροστασίας με ενδεδειγμένη χρήση μέσων. ✓ Συνδρομή οικείων φορέων/Πυροσβεστικής και παρόχων (τρόφιμα, γεννήτριες). ✓ Ενημέρωση, Αστυνομίας, Υ.Πε και ΥΥ. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Επαναφόρτιση εφεδρικών πηγών ισχύος, UPS και φορητών συσκευών. ✓ Αναπλήρωση αποθεμάτων και φαρμάκων. ✓ Επαναπλήρωση δεξαμενών ύδατος, καυσίμων, πόσιμου νερού. ✓ Αποκατάσταση άμεσων/έμμεσων βλαβών και εκ νέου αξιολόγηση ασφάλειας. ✓ Προμήθεια/αντικατάσταση εξοπλισμού.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Έγκαιρη και οριστική αποκατάσταση μειονεκτημάτων κτηριακών υποδομών και πυρόσβεσης. ✓ Καθορισμός σημείου συνάντησης προσωπικού. ✓ Σύναψη μνημονίων με τοπική αυτοδιοίκηση και τυχόν κατά τόπους παρόχους (π.χ. υδροφόρες) για την υποστήριξη. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Διακοπή της παροχής ρεύματος και ιατρικών αερίων στους πληττόμενους χώρους καθώς και φωταερίου. ✓ Απομόνωση κάθε κρίσιμου συστήματος. ✓ Περιορισμός δραστηριοτήτων, παύση εισαγωγών/εκτάκτων (σε συνεννόηση με Υ.Πε και ΕΚΑΒ). ✓ Εκκένωση / μετεγκατάσταση σε προεπιλεγμένο χώρο (ΣΕΑ «ΣΩΣΤΡΑΤΟΣ»). ✓ Διακομιδή νοσηλευόμενων σε απομακρυσμένους χώρους, αν δεν είναι ασφαλής ο προαύλιος χώρος, με το ΕΚΑΒ. ✓ Αίτημα για υδροφόρες, υγειονομικό υλικό, ιματισμό, τρόφιμα, γεννήτριες. ✓ Διαχείριση μαζικών απωλειών αν απαιτηθεί. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Επαναφορά εσωτερικής διαμόρφωσης χώρων. ✓ Επαναπρογραμματισμός ακυρωθέντων χειρουργείων. ✓ Επανάαρξη εισαγωγών. ✓ Απομάκρυνση φορείων. ✓ Ανακατανομή βαρδιών και άδειες στο προσωπικό. ✓ Υπηρεσίες φροντίδας ψυχικής υγείας (σε συνεργασία με ΥΥ, ΕΚΚΑ). ✓ Απογραφή συμβάντων, ενεργειών, έκτακτων δαπανών. ✓ Επικαιροποίηση ΣΕΑ. ✓ Αποτίμηση/ενημέρωση προσωπικού. ✓ Προγραμματισμός στοχευμένων ασκήσεων.
<p>Κατάρρευση Κρίσιμων Συστημάτων</p> <p>Αστοχία δικτύων Ηλεκτροδότησης, Υδροδότησης, Πυροπροστασίας, Αποβλήτων, Αποθήκευσης/Διανομής Καυσίμων, Ιατρικών Αερίων, Πληροφορικής/Επικοινωνιών, HVAC, ψυχρής αλυσίδας.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Καταγραφή υποδομών και εφεδρικών συστημάτων στο ΣΕΑ. ✓ Δοκιμές χρήσης των εφεδρικών πηγών ηλεκτροδότησης υπό συνθήκες πλήρους φορτίου. ✓ Αποθέματα καυσίμων για συνεχή λειτουργία, μη διαθέσιμα για κανέναν άλλο σκοπό (π.χ. ασθενοφόρα). ✓ Υποστήριξη ιατροτεχνολογικών/μηχανημάτων (τομογράφοι, Γ-κάμερα) και 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Απομόνωση και θέση εκτός λειτουργίας των συστημάτων που εμπλέκονται στην κατάρρευση. ✓ Ενεργοποίηση εφεδρικών/εναλλακτικών συστημάτων. ✓ Άμεση αποκατάσταση των βλαβών αν είναι εφικτό από το κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Απενεργοποίησης της λειτουργίας των εναλλακτικών και εφεδρικών συστημάτων. ✓ Επαναφόρτιση εφεδρικών πηγών ισχύος, UPS. Αναπλήρωση καταναλωθέντων αποθεμάτων και φαρμάκων. ✓ Επαναπλήρωση δεξαμενών ύδατος, καυσίμων, πόσιμου νερού.

- | | | |
|---|--|---|
| <p>τμημάτων (ΜΕΘ, Χειρουργεία) μέσω UPS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Προμήθεια πόσιμου νερού από προκαθορισμένο πάροχο / γεωτρήσεις. ✓ Μόνιμα εγκατεστημένη παροχή πυρόσβεσης που πρέπει να διαφοροποιείται της υδροδότησης. ✓ Εκπαίδευση απόρριψης αποβλήτων (τοξικών/χημικών από ΧΒΡΠ) και μερίμνα ασφαλούς διαχείρισης στο σημείο μετεγκατάστασης αν υπάρξει εκκένωση. ✓ Δεξαμενές καυσίμων με λειτουργικό σύστημα πυροπροστασίας/βαλβίδες απομόνωσης. ✓ Κινητά τηλέφωνα/ραδιοπομποί έτοιμα (χωρίς να δημιουργούν παρεμβολές) και δοκιμές λειτουργίας. ✓ Κατάρτιση Πολιτικής Ασφαλείας Πληροφοριακών Συστημάτων. ✓ Έλεγχος συστημάτων τηλεμετρίας / ειδοποίησης θερμοκρασίας στα ψυγεία κρίσιμων βιολογικών υλικών, φαρμάκων και αίματος και πρόβλεψη εναλλακτικού σχεδίου μεταφοράς τους σε ασφαλή τοποθεσία. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Επιβεβαίωση αριθμού εμπλεκόμενων. ✓ Συνδρομή αρμόδιων φορέων/Πυροσβεστικής. ✓ Ανακατανομή βαρδιών προσωπικού για αποτροπή εξουθένωσης. ✓ Αξιολόγηση κατάστασης και ενημέρωση του ΥΥ και των αρμόδιων αρχών. ✓ Παύση εισαγωγών/εκτάκτων κατόπιν συνεννόησης με Υ.Πε. και ΕΚΑΒ. ✓ Εκκένωση/μετεγκατάσταση. ✓ Παροχή τροφίμων/ιματισμού σε συνοδούς που δεν επιτρέπεται να απομακρυνθούν. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αποκατάσταση άμεσων/έμμεσων βλαβών και αξιολόγηση ασφάλειας. ✓ Ανακατανομή βαρδιών/χορήγηση αδειών. ✓ Απογραφή συμβάντων και έκτακτων δαπανών. ✓ Επικαιροποίηση ΣΕΑ. |
|---|--|---|

Αθρόα Προσέλευση Περιστατικών/

Μαζική εισροή ασθενών ή πληγέντων λόγω εκδήλωσης έκτακτων συμβάντων (π.χ. θερμοπληξίες λόγω καύσιων, αναπνευστικά προβλήματα, εγκαύματα, μαζικό ατύχημα, έκθεση σε βιολογικούς/μολυσματικούς παράγοντες).

- ✓ Αποκατάσταση μειονεκτημάτων υποδομών.
- ✓ Δημιουργία ομάδας πρώτης διαλογής.
- ✓ Εκπόνηση ΣΕΑ με ειδικές προβλέψεις.
- ✓ Επάρκεια σε φάρμακα, καθαριστικά, τρόφιμα, πόσιμο νερό.
- ✓ Ομάδα πρώτης διαλογής εκτός ΤΕΠ για Triage (με 24/7 διοικητική υποστήριξη για άμεση καταγραφή).
- ✓ Διαθεσιμότητα εξοπλισμού σε χώρους υποδοχής πριν την άφιξη.
- ✓ Δυνατότητα άμεσης απομάκρυνσης περιπατητικών ασθενών (από ΤΕΠ, διαδρόμους).
- ✓ Διαδικασία ακύρωσης προγραμματισμένων χειρουργείων.
- ✓ Περιορισμός/αναστολή εισαγωγών.
- ✓ Καθορισμός χώρων νοσηλείας (Εξωτερικά Ιατρεία, Μονάδα Αιμοκαθάρσεων, Ογκολογικό Τμήμα).
- ✓ Ανάπτυξη εφεδρικών κλινών και ανάπτυξη φορείων κατά 100% πέραν των δυνατοτήτων του ιδρύματος.
- ✓ Συνεχής αξιολόγηση/ενημέρωση ΥΥ και Υ.ΠΕ.
- ✓ Δημιουργία Κέντρου Πληροφόρησης Ασθενών/Αγνοουμένων (πλησίον του Γρ. Διοίκησης κατά προτίμηση).
- ✓ Εάν πρόκειται για ιδιαίτερα μολυσματικά περιστατικά,
- ✓ Επαναφορά της εσωτερικής διαμόρφωσης των νοσοκομειακών χώρων.
- ✓ Αποκατάστασης νοσοκομειακού αποθέματος (ΜΑΠ, αντίδοτα).
- ✓ Ανακατανομή βαρδιών και χορήγηση αδειών.
- ✓ Παροχής συμβουλευτικής ψυχικής υγείας.
- ✓ Απογραφής των συμβάντων, ενεργειών και δαπανών.
- ✓ Επικαιροποίηση του ΣΕΑ.
- ✓ Αποτίμησης/ενημέρωσης του προσωπικού.
- ✓ Προγραμματισμός στοχευμένων ασκήσεων.

		<p>εναλλακτικές διαδρομές που δεν διατρέχουν ολόκληρο το Νοσοκομείο ή τα ΤΕΠ και νοσηλεία σε μονόκλινους θαλάμους. Σε αδυναμία λόγω μαζικής προσέλευσης, αρκεί νοσηλεία σε κοινούς θαλάμους προσαρμόζοντας τις απαιτήσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Έκτακτα εξιτήρια. ✓ Συντονισμένη ενημέρωση της κύριας λίστας κίνησης ασθενών. ✓ Απομόνωση μη ασφαλών χώρων. ✓ Ανακατανομή βαρδιών και διάθεση ιατρονοσηλευτικού προσωπικού στα τμήματα που θα δεχθούν τον κύριο όγκο. ✓ Ενεργοποίηση διαδικασιών μαζικών απωλειών αν απαιτηθεί.
<p>Κίνδυνος Μετάδοσης Νοσημάτων, από Κουνούπια-Φορείς Εντός Υγειονομικών Σχηματισμών</p> <p>Κίνδυνος μετάδοσης νοσημάτων (Ελονοσία, Δάγκειος Πυρετός, Chikungunya, Zika) από κουνούπια-φορείς εντός Υγειονομικών Σχηματισμών.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Συστηματική καταπολέμηση κουνούπιων στον περιβάλλοντα χώρο (χώροι πρασίνου, λιμνάζοντα ύδατα). ✓ Τακτικοί έλεγχοι για αποτροπή συσσώρευσης υδάτων. ✓ Συστηματικές δράσεις καταπολέμησης σε χώρους με δυνητικές εστίες αναπαραγωγής (π.χ. χώροι πρασίνου, λιμνάζοντα ύδατα). ✓ Διενέργεια τακτικών ελέγχων για εντοπισμό συσσώρευσης 	<p>Τα μέτρα προστασίας και καταπολέμησης εφαρμόζονται αδιάλειπτα, ιδιαίτερα σε περιόδους υψηλής μετάδοσης εφόσον κυκλοφορεί ικανός διαβιβαστής στην περιοχή.</p>

υδάτων, ειδικά μετά από
εργασίες συντήρησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2- ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΥ / ΤΟΜΥ / ΠΙ Διευρυμένης Λειτουργίας

Φαινόμενο	Δράσεις Προετοιμασίας Επίπεδο Ετοιμότητας: Λευκό / Πράσινο	Δράσεις Ενεργοποίησης Επίπεδο Ετοιμότητας : Κίτρινο / Κόκκινο	Δράσεις Αποκατάστασης Επιστροφή στο Επίπεδο Ετοιμότητας : Λευκό
<p>Καύσωνας</p> <p>Μέγιστη θερμοκρασία υπό σκιά $\geq 39^{\circ}\text{C}$, ελάχιστη $>26^{\circ}\text{C}$, συνθήκες άπνοιας ή ασθενών ανέμων, μικρό θερμοκρασιακό εύρος, διατήρηση συνθηκών για >3 ημέρες σε ευρεία γεωγραφική έκταση.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Κύριο σύστημα κλιματισμού σε όλα τα κτίρια. ✓ Καταγεγραμμένο πρόγραμμα συντήρησης κεντρικού συστήματος και μονάδων με συστηματικούς ελέγχους/καθαρισμούς. ✓ Αδιάκοπη λειτουργία κλιματιστικών και σε κατάρρευση ηλεκτροδότησης. ✓ Άρτια εκπαίδευση προσωπικού. ✓ Ανακατανομή βαρδιών, ανάκληση προσωπικού προς ενίσχυση (αν δεν επαρκεί) και προστασία ευπαθών ομάδων εργαζομένων. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ενεργοποίηση εναλλακτικών καναλιών ηλεκτροδότησης. ✓ Λειτουργία κλιματιστικών (ακόμη και με εναλλακτικές πηγές) και άμεση αποκατάσταση βλαβών. ✓ Επιβεβαίωση αριθμού ασθενών/συνοδών που εμπλέκονται στην έκτακτη ανάγκη. ✓ Διαθεσιμότητα μηχανισμού μεταφοράς/μετεγκατάσταση περιστατικών αποκατάσταση βλαβών κλιματισμού από τεχνικούς. ✓ Μετακίνηση συνοδών σε κλιματιζόμενους χώρους αν η απομάκρυνση δεν είναι ασφαλής ✓ Συνδρομή φορέων (π.χ. Πυροσβεστική) και χρήση μνημονίων (γεννήτριες) όπου απαιτείται. ✓ Συνεχής αξιολόγηση και ενημέρωση ΥΠε/ ΥΥ. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Απενεργοποίηση εναλλακτικών και εφεδρικών συστημάτων. ✓ Επαναφόρτιση UPS και φορητών συσκευών. ✓ Αποκατάσταση βλαβών και εκ νέου αξιολόγηση ασφάλειας υποδομών. ✓ Προμήθεια ή αντικατάσταση εξοπλισμού. ✓ Επαναφορά εσωτερικής διαμόρφωσης χώρων προσωρινής νοσηλείας/υποδοχής. ✓ Ανακατανομή βαρδιών και άδειες προσωπικού. ✓ Απογραφή συμβάντων, ενεργειών και έκτακτων δαπανών. ✓ Αποτίμηση και ενημέρωση προσωπικού. ✓ Προγραμματισμός στοχευμένων ασκήσεων ετοιμότητας.
<p>Πυρκαγιά στον εξωτερικό χώρο του Νοσοκομείου</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Άμεση αποψίλωση ξερών χόρτων/δέντρων (με αυστηρότητα σε δασικές εκτάσεις). 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ενεργοποίηση εναλλακτικών συστημάτων και καναλιών επικοινωνίας σε μη απειλούμενους χώρους. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Απενεργοποίηση εναλλακτικών συστημάτων. ✓ Επαναφόρτιση UPS και φορητών συσκευών. ✓ Αναπλήρωση αποθεμάτων.

<p>Εκδήλωση πυρκαγιάς, συνεπεία και των ειδικότερων μετεωρολογικών συνθηκών σε μια γεωγραφική περιοχή.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Σύσταση Ομάδας Πυροπροστασίας αν δεν έχει συσταθεί ήδη. ✓ Μελέτη πυρασφάλειας, συστηματική καταγραφή, έλεγχοι και αναγομώσεις του συστήματος. ✓ Κρουνοί σε συνεχή παροχή νερού και εναλλακτική παροχή από διακριτή δεξαμενή (εφόσον αυτό είναι εφικτό). ✓ Επικαιροποίηση χωροταξικής απεικόνισης, οδεύσεων διαφυγής, σημείων συγκέντρωσης. ✓ Έγκαιρη αποκατάσταση μειονεκτημάτων υποδομών/πυρόσβεσης. ✓ Καθορισμός σημείου συνάντησης προσωπικού. ✓ Μνημόνια συνεργασίας με τοπική αυτοδιοίκηση / και τοπικούς παρόχους (π.χ. υδροφόρες) για υποστήριξη. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Επιβεβαίωση αριθμού εμπλεκόμενων ατόμων. ✓ Εκκίνηση πυρόσβεσης από την Ομάδα και το προσωπικό. ✓ Συνδρομή φορέων/μνημονίων. ✓ Άμεση ενημέρωση, Αστυνομίας, ΥΥ. ✓ Αξιολόγηση, απομόνωση και διακοπή λειτουργίας κρίσιμων συστημάτων. ✓ Περιορισμός δραστηριοτήτων της δομής και παύση αποδοχής περιστατικών. ✓ Εκκένωση βάσει Σχεδίου Εκκένωσης. ✓ Διακομιδή περιστατικών σε άλλες δομές με το ΕΚΑΒ, αν δεν είναι ασφαλής η παραμονή. ✓ Αίτημα για υλικά, ιματισμό, υδροφόρες, γεννήτριες, πόσιμο νερό. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Αποκατάσταση βλαβών και αξιολόγηση ασφάλειας. ✓ Προμήθεια/αντικατάσταση εξοπλισμού. ✓ Επαναφορά εσωτερικής διαμόρφωσης χώρων προσωρινής νοσηλείας/υποδοχής. ✓ Επανάραξη υποδοχής περιστατικών. ✓ Ανακατανομή βαρδιών και άδειες προσωπικού. ✓ Ψυχολογική φροντίδα σε συνεργασία με ΥΥ/ΕΚΚΑ. ✓ Απογραφή συμβάντων και δαπανών. ✓ Επικαιροποίηση Σχεδίου εκκένωσης. ✓ Αποτίμηση και ενημέρωση προσωπικού. ✓ Προγραμματισμός στοχευμένων ασκήσεων.
<p>Κατάρρευση Κρίσιμων Συστημάτων</p> <p>Αστοχία δικτύων Ηλεκτροδότησης, Υδροδότησης,</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Καταγραφή υποδομών στο Σχέδιο Εκκένωσης και υποστήριξη κρίσιμων λειτουργιών. ✓ Δοκιμές εφεδρικών πηγών ηλεκτροδότησης υπό 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Απομόνωση συστημάτων που εμπλέκονται στην έκτακτη ανάγκη. ✓ Ενεργοποίηση εφεδρικών και εναλλακτικών συστημάτων. ✓ Άμεση αποκατάσταση βλαβών από το αρμόδιο προσωπικό. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Απενεργοποίησης της λειτουργίας των εναλλακτικών και εφεδρικών συστημάτων. ✓ Επαναφόρτιση εφεδρικών πηγών ισχύος, UPS.

<p>Πυροπροστασίας, Αποβλήτων, Αποθήκευσης/Διανομής Καυσίμων, Ιατρικών Αερίων, Πληροφορικής/Επικοινωνιών, HVAC, ψυχρής αλυσίδας.</p>	<p>συνθήκες πλήρους φορτίου.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αποθέματα καυσίμων ικανά να καλύψουν τις ανάγκες αποκλειστικά για τις εφεδρικές πηγές (για τις δομές που έχουν γεννήτριες). ✓ Υποστήριξη μηχανημάτων μέσω UPS. ✓ Φορητοί πυροσβεστήρες και διακριτή παροχή νερού πυρόσβεσης (διαφοροποιημένη από την υδροδότηση). ✓ Δεξαμενές καυσίμων/αερίων με πυροπροστασία, βαλβίδες απομόνωσης. ✓ Διακριτή παροχή O₂ (15-20 L/λεπτό) με δυνατότητα ρύθμισης ροής. ✓ Εναλλακτικές τηλεπικοινωνίες (κινητά, ραδιοπομποί) χωρίς παρεμβολές, με συχνές δοκιμές. ✓ Έλεγχος συστημάτων τηλεμετρίας / ειδοποίησης θερμοκρασίας στα ψυγεία κρίσιμων βιολογικών 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Επιβεβαίωση αριθμού εμπλεκόμενων ατόμων. ✓ Συνδρομή φορέων (π.χ. Πυροσβεστική). ✓ Ανακατανομή βαρδιών και λήψη μέτρων για τις ευπαθείς ομάδες. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Αναπλήρωση καταναλωθέντων αποθεμάτων. ✓ Αποκατάσταση άμεσων/έμμεσων βλαβών και αξιολόγηση ασφάλειας. ✓ Ανακατανομή βαρδιών/χορήγηση αδειών. ✓ Απογραφή συμβάντων και έκτακτων δαπανών. ✓ Ενημέρωση προσωπικού. ✓ Προγραμματισμός στοχευμένων ασκήσεων.
---	---	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ υλικών, φαρμάκων και αίματος και πρόβλεψη εναλλακτικού σχεδίου μεταφοράς τους σε ασφαλή τοποθεσία. ✓ Κατάρτιση Πολιτικής Ασφαλείας Πληροφοριακών Συστημάτων. 		
<p>Αθρόα Προσέλευση Περιστατικών/</p> <p>Μαζική εισροή ασθενών ή πληγέντων λόγω εκδήλωσης έκτακτων συμβάντων (π.χ. θερμοπληξίες λόγω καύσων, αναπνευστικά προβλήματα, εγκαύματα, μαζικό ατύχημα, έκθεση σε βιολογικούς/μολυσματικούς παράγοντες).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Αποκατάσταση μειονεκτημάτων υποδομών. ✓ Δημιουργία ομάδας πρώτης διαλογής. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ομάδα πρώτης διαλογής εκτός ΤΕΠ για Triage (με 24/7 διοικητική υποστήριξη για άμεση καταγραφή). ✓ Διαθεσιμότητα εξοπλισμού σε χώρους υποδοχής πριν την άφιξη. ✓ Καθορισμός χώρων υποδοχής/νοσηλείας. ✓ Συνεχής αξιολόγηση/ενημέρωση ΥΥ, Υ.Πε., ΕΚΑΒ. ✓ Απομόνωση μη ασφαλών χώρων. ✓ Λήψη ειδικότερων μέτρων/προφυλάξεων στην περίπτωση μολυσματικών ασθενών. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Επαναφορά της εσωτερικής διαμόρφωσης χώρων. ✓ Αποκατάσταση αποθέματος. ✓ Ανακατανομή βαρδιών και χορήγηση αδειών. ✓ Απογραφής των συμβάντων, ενεργειών και δαπανών. ✓ Αποτίμησης/ενημέρωσης του προσωπικού. ✓ Προγραμματισμός στοχευμένων ασκήσεων.
<p>Κίνδυνος Μετάδοσης Νοσημάτων, από Κουνούπια-Φορείς Εντός Υγειονομικών Σχηματισμών</p> <p>Κίνδυνος μετάδοσης νοσημάτων (Ελονοσία, Δάγκειος Πυρετός,</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Συστηματική καταπολέμηση κουνουπιών στον περιβάλλοντα χώρο (χώροι πρασίνου, λιμνάζοντα ύδατα). ✓ Τακτικοί έλεγχοι για αποτροπή συσσώρευσης υδάτων. 	<p>Τα μέτρα προστασίας και καταπολέμησης εφαρμόζονται αδιάλειπτα, ιδιαίτερα σε περιόδους υψηλής μετάδοσης εφόσον κυκλοφορεί ικανός διαβιβαστής στην περιοχή.</p>	

Chikungunya, Zika) από
κουνούπια-φορείς εντός
Υγειονομικών
Σχηματισμών.

- ✓ Συστηματικές δράσεις καταπολέμησης σε χώρους με δυνητικές εστίες αναπαραγωγής (π.χ. χώροι πρασίνου, λιμνάζοντα ύδατα).
- ✓ Διενέργεια τακτικών ελέγχων για εντοπισμό συσσώρευσης υδάτων, ειδικά μετά από εργασίες συντήρησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3- Λοιπές Δομές ΠΦΥ

Φαινόμενο	Δράσεις Προετοιμασίας Επίπεδο Ετοιμότητας: Λευκό / Πράσινο	Δράσεις Ενεργοποίησης Επίπεδο Ετοιμότητας: Κίτρινο / Κόκκινο	Δράσεις Αποκατάστασης Επιστροφή στο Επίπεδο Ετοιμότητας : Λευκό
<p>Καύσωνας</p> <p>Μέγιστη θερμοκρασία υπό σκιά $\geq 39^{\circ}\text{C}$, ελάχιστη $>26^{\circ}\text{C}$, συνθήκες άπνοιας ή ασθενών ανέμων, μικρό θερμοκρασιακό εύρος, διατήρηση συνθηκών για >3 ημέρες σε ευρεία γεωγραφική έκταση.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Σύστημα κλιματισμού στο σύνολο των κτιρίων. ✓ Καταγεγραμμένο πρόγραμμα συντήρησης κεντρικού συστήματος κλιματισμού με συστηματικούς ελέγχους και καθαρισμούς. ✓ Άρτια εκπαίδευση προσωπικού. ✓ Υποστήριξη συνοδών και προσωπικού με μετακίνηση σε κλιματιζόμενους χώρους. ✓ Ανακατανομή βαρδιών, προστασία ευπαθών ομάδων εργαζομένων, και ανάκληση προσωπικού προς ενίσχυση αν το ευρισκόμενο δεν επαρκεί. ✓ Ενημέρωση του κοινού περιοχής ευθύνης για τα μέτρα προστασίας απέναντι στον καύσωνα όπως αυτά διαμορφώνονται και δημοσιοποιούνται από το ΥΥ. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Επιβεβαίωση αριθμού ατόμων που εμπλέκονται στην έκτακτη ανάγκη. ✓ Ανακατανομή βαρδιών του προσωπικού με λήψη μέτρων για ευπαθείς ομάδες. ✓ Λειτουργία κλιματιστικών (και με εναλλακτικές πηγές) για διατήρηση κατάλληλης θερμοκρασίας/υγρασίας, με άμεση αποκατάσταση βλαβών. ✓ Συνδρομή οικείων φορέων (βάσει μνημονίων για ηλεκτρογεννήτριες/μηχανήματα) ή άμεση συνδρομή (π.χ. Πυροσβεστικό Σώμα). 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Απενεργοποίηση εναλλακτικών συστημάτων. ✓ Επαναφόρτιση UPS, εφεδρικών πηγών ισχύος και φορητών συσκευών. ✓ Αποκατάσταση άμεσων/έμμεσων βλαβών και εκ νέου αξιολόγηση ασφάλειας υποδομών. ✓ Προμήθεια/αντικατάσταση εξοπλισμού. ✓ Ανακατανομή βαρδιών και χορήγηση αδειών προσωπικού. ✓ Απογραφή συμβάντων, ενεργειών, συνεπειών και έκτακτων δαπανών ✓ Αποτίμηση και ενημέρωση προσωπικού.
<p>Πυρκαγιά στον εξωτερικό χώρο του Νοσοκομείου</p> <p>Εκδήλωση πυρκαγιάς, συνεπεία και των ειδικότερων μετεωρολογικών συνθηκών σε μια γεωγραφική περιοχή.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Άμεση αποψίλωση ξερών χόρτων/δέντρων, με αυστηρότητα σε δομές εντός δασικών εκτάσεων. ✓ Σύσταση ομάδας Πυροπροστασίας & Πυρασφάλειας. ✓ Εκπόνηση μελέτης πυρασφάλειας, συστηματική καταγραφή συστήματος, διενέργεια ελέγχων, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Επιβεβαίωση αριθμού εμπλεκόμενων ατόμων στην έκτακτη κατάσταση. ✓ Εκκίνηση πυρόσβεσης από την Ομάδα και το διαθέσιμο προσωπικό με κατάλληλα μέτρα και μέσα. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Απενεργοποίηση εναλλακτικών/εφεδρικών συστημάτων. ✓ .Αποκατάσταση βλαβών, επανεκτίμηση ασφάλειας. ✓ Προμήθεια/αντικατάσταση εξοπλισμού.

	<ul style="list-style-type: none"> επισκευών και αναγομώσεων πριν τη λήξη. ✓ Επικαιροποίηση χωροταξικής απεικόνισης, οδεύσεων διαφυγής, σημείων συγκέντρωσης. ✓ Έγκαιρη αποκατάσταση μειονεκτημάτων υποδομών και πυρόσβεσης. ✓ Καθορισμός σημείου συνάντησης προσωπικού. ✓ Μνημόνια συνεργασίας με τοπική αυτοδιοίκηση και Πυροσβεστικό Σώμα. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Άμεση ενημέρωση και συνδρομή φορέων (Πυροσβεστικής, Αστυνομίας, Υ.Υ). ✓ Αξιολόγηση, απομόνωση και διακοπή λειτουργίας κρίσιμων συστημάτων. ✓ Εκκένωση βάσει Σχεδίου Εκκένωσης. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ανακατανομή βαρδιών και άδειες προσωπικού. ✓ Φροντίδα ψυχικής υγείας σε ασθενείς/προσωπικό (Υ.Υ, ΕΚΚΑ). ✓ Απογραφή συμβάντων και έκτακτων δαπανών. ✓ Επικαιροποίηση Σχεδίου εκκένωσης. ✓ Αποτίμηση, ενημέρωση προσωπικού. ✓ Προγραμματισμός στοχευμένων ασκήσεων ετοιμότητας.
<p>Κατάρρευση Κρίσιμων Συστημάτων</p> <p>Αστοχία δικτύων Ηλεκτροδότησης, Υδροδότησης, Πυροπροστασίας, Πληροφορικής/Επικοινωνιών, HVAC.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Καταγραφή στο Σχέδιο εκκένωσης ηλεκτροδοτικών/εφεδρικών συστημάτων για υποστήριξη κρίσιμων υποδομών σε επιλεκτική βάση (αν υπάρχουν). ✓ Δοκιμές εφεδρικών πηγών ρεύματος υπό συνθήκες πλήρους φορτίου (αν υπάρχουν). ✓ Φορητοί πυροσβεστήρες, κρουνοί σε συνεχή παροχή και διακριτή δεξαμενή. ✓ Πολιτική Ασφαλείας Πληροφοριακού Συστήματος, συστηματικοί έλεγχοι/εκπαίδευση. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Απομόνωση/παύση λειτουργίας εμπλεκόμενων συστημάτων για διασφάλιση σωματικής ακεραιότητας. ✓ Ενεργοποίηση εφεδρικών και εναλλακτικών συστημάτων. ✓ Άμεση αποκατάσταση βλαβών από κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό. ✓ Συνδρομή φορέων (π.χ. Πυροσβεστική) και χρήση μνημονίων συνεργασίας. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Απενεργοποίηση εναλλακτικών/εφεδρικών συστημάτων. ✓ Επαναφόρτιση UPS και εφεδρικών πηγών ισχύος. ✓ Αποκατάσταση βλαβών, επανεκτίμηση ασφάλειας υποδομών. ✓ Ανακατανομή βαρδιών, άδειες (με διατήρηση μέτρων για ευπαθείς). ✓ Απογραφή συμβάντων, ενεργειών και δαπανών. ✓ Επικαιροποίηση Σχεδίου εκκένωσης. ✓ Αποτίμηση, ενημέρωση προσωπικού.
<p>Αθρόα Προσέλευση Περιστατικών/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Έγκαιρη αποκατάσταση μειονεκτημάτων υποδομών. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Δημιουργία ομάδας Triage υπό τον Συντονιστή Ιατρό. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Επαναφορά εσωτερικής διαμόρφωσης χώρων πρώτων βοηθειών/αναμονής.

<p>Μαζική εισροή ασθενών ή πληγέντων λόγω εκδήλωσης έκτακτων συμβάντων (π.χ. θερμοπληξίες λόγω καύσων, αναπνευστικά προβλήματα, εγκαύματα, μαζικό ατύχημα, έκθεση σε βιολογικούς/μολυσματικούς παράγοντες).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Δημιουργία ομάδας πρώτης διαλογής για ταυτοποίηση/καταγραφή. ✓ Διαθεσιμότητα εξοπλισμού σε χώρους υποδοχής/διαλογής προ της άφιξης. ✓ Κατάλληλη διαμόρφωση χώρου συγγενών και συνοδών. ✓ Προκαθορισμός κατάλληλων χώρων απομόνωσης περιστατικών, πριν τη διακομιδή τους σε νοσοκομειακή μονάδα. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Οδήγηση κάθε περιστατικού με ασφάλεια σε κατάλληλη νοσοκομειακή δομή. ✓ Λήψη μέτρων για μολυσματικές ασθένειες: απομόνωση και ασφαλής μεταφορά σε κατάλληλες νοσοκομειακές δομές. ✓ Συνδρομή φορέων (βάσει μνημονίων). ✓ Απομόνωση μη ασφαλών χώρων. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Χορήγηση χημειοπροφύλαξης στο ιατρονοσηλευτικό προσωπικό και τις οικογένειές τους (εφόσον απαιτείται). ✓ Απολύμανση εξοπλισμού/χώρων εκτεθειμένων σε ΧΒΡΠ παράγοντες. ✓ Αποκατάσταση αναλωσίμων/μη υλικών. ✓ Ανακατανομή βαρδιών, άδειες (με μέτρα για ευπαθείς ομάδες). ✓ Αποτίμηση, απογραφή συμβάντων και δαπανών και ενημέρωση προσωπικού.
<p>Κίνδυνος Μετάδοσης Νοσημάτων, από Κουνούπια-Φορείς Εντός Υγειονομικών Σχηματισμών</p> <p>Κίνδυνος μετάδοσης νοσημάτων (Ελονοσία, Δάγκειος Πυρετός, Chikungunya, Zika) από κουνούπια-φορείς εντός Υγειονομικών Σχηματισμών.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Συστηματική καταπολέμηση κουνουπιών στον περιβάλλοντα χώρο (χώροι πρασίνου, λιμνάζοντα ύδατα). ✓ Τακτικοί έλεγχοι για αποτροπή συσσώρευσης υδάτων. ✓ Συστηματικές δράσεις καταπολέμησης σε χώρους με δυνητικές εστίες αναπαραγωγής (π.χ. χώροι πρασίνου, λιμνάζοντα ύδατα). ✓ Διενέργεια τακτικών ελέγχων για εντοπισμό συσσώρευσης υδάτων, ειδικά μετά από εργασίες συντήρησης. 	<p>Τα μέτρα προστασίας και καταπολέμησης εφαρμόζονται αδιάλειπτα, ιδιαίτερα σε περιόδους υψηλής μετάδοσης εφόσον κυκλοφορεί ικανός διαβιβαστής στην περιοχή.</p>	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 – ΔΡΑΣΕΙΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ

Αντιπυρική περίοδος – Θερινή περίοδος 2026 | Συνοπτική οπτική αποτύπωση

ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Επίπεδο Ετοιμότητας:
Λευκό / Πράσινο

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Επίπεδο Ετοιμότητας:
Κίτρινο / Κόκκινο

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Επιστροφή στο Επίπεδο
Ετοιμότητας: Λευκό

1



Καύσωνας

Θερμοκρασία υπό σκιά $\geq 39^{\circ}\text{C}$, ελάχιστη $>26^{\circ}\text{C}$, διάρκεια >3 ημέρες.

- Κύριο και εφεδρικό σύστημα κλιματισμού σε όλα τα κτίρια
- Πρόγραμμα συντήρησης και καθαρισμών
- Εκπαίδευση προσωπικού
- Επάρκεια φαρμακείου σε υγρά, παγοκύστες, συσκευές έγχυσης
- Προστασία ευπαθών εργαζομένων

- Λειτουργία κλιματισμού και ενεργοποίηση εναλλακτικής ηλεκτροδότησης, ύδρευσης, εφεδρικού, τηλεπικοινωνιών
- Επιβεβαίωση ασθενών και συνοδών – συνεχής ενημέρωση ΥΥ
- Μετακίνηση σε κλιματιζόμενους χώρους και παροχή υγρών/δροσερών γευμάτων όπου απαιτείται
- Συνδρομή φορέων, διακομιδές με ΕΚΑΒ, ενίσχυση φαρμακείου
- Ανακατανομή ή ανάκληση προσωπικού – διαχείριση μαζικών απωλειών αν χρειαστεί

- Απενεργοποίηση εφεδρικών συστημάτων και επαναφόρτιση UPS
- Αναπλήρωση αποθεμάτων
- Ανακατανομή βαρδιών / άδειες
- Ψυχολογική φροντίδα
- Απογραφή συμβάντων, επικαιροποίηση ΣΕΑ, αποτίμηση και ασκήσεις

2



Πυρκαγιά στον εξωτερικό χώρο του Νοσοκομείου

Πυρκαγιά στην περιοχή ή πέριξ του νοσοκομείου.

- Έλεγχοι, επισκευές και αναγομώσεις πιστοποιημένου συστήματος πυρασφάλειας / πυρόρβες
- Κρουνοί σε συνεχή παροχή και εναλλακτική δεξαμενή
- Επικαιροποίηση αδειύσεων διαφυγής και σημείων συγκέντρωσης
- Αποκατάσταση κτηριακών μειονεκτημάτων
- Σημείο συνάντησης προσωπικού και μνημόνια υποστήριξης

- Επιβεβαίωση ασθενών, συνοδών και προσωπικού
- Εκκίνηση πυρόσβεσης από Ομάδα Πυροπροστασίας και συνδρομή Πυροσβεστικής / Αστυνομίας / ΥΠε. / ΥΥ
- Διακοπή ρεύματος, ιατρικών αερίων και φυταερίου – απομόνωση κρίσιμων συστημάτων
- Περιορισμός δραστηριοτήτων, παύση εισαγωγών, εκκένωση / μετεγκατάσταση βάσει ΣΕΑ, διακομιδές με ΕΚΑΒ
- Αίτημα για υδροφόρες, υλικά, ματαισμό, τρόφιμα, γεννήτριες – διαχείριση μαζικών απωλειών αν απαιτηθεί

- Επαναφόρτιση UPS και εφεδρικών πηγών
- Αναπλήρωση φαρμάκων, αποθεμάτων, δεξαμενών ύδατος / καυσίμων
- Αποκατάσταση βλαβών και επανεκτίμηση ασφάλειας – αντικατάσταση εξοπλισμού
- Επαναφορά χώρων, επανέναρξη εισαγωγών, επαναπρογραμματισμός χειρουργείων
- Ψυχοκοινωνική φροντίδα, απογραφή, επικαιροποίηση ΣΕΑ, αποτίμηση και ασκήσεις

3



Κατάρρευση Κρίσιμων Συστημάτων

Αστοχία ηλεκτροδότησης, ύδρευσης, πυροπροστασίας, ιατρικών αερίων, IT/επικοινωνιών, HVAC, ψυχρής αλυσίδας.

- Καταγραφή υποδομών και εφεδρικών συστημάτων στο ΣΕΑ
- Δοκιμές εφεδρικής ηλεκτροδότησης υπό πλήρες φορτίο
- Ειδικά αποθέματα καυσίμων και παροχή πόσιμου νερού
- UPS για κρίσιμα μηχανήματα και τμήματα
- Τηλεπικοινωνίες, πολιτική ασφάλειας πληροφοριακών συστημάτων και τηλεμετρία ψυγείων

- Απομόνωση συστημάτων που κατέρρευσαν
- Ενεργοποίηση εφεδρικών / εναλλακτικών συστημάτων
- Άμεση αποκατάσταση βλαβών από εκπαιδευμένο προσωπικό
- Ενημέρωση ΥΥ και αρμόδιων αρχών – συνδρομή φορέων / Πυροσβεστικής
- Παύση εισαγωγών όπου απαιτείται, εκκένωση / μετεγκατάσταση και μέριμνα για συνοδούς

- Απενεργοποίηση εφεδρικών μετά την αποκατάσταση και επαναφόρτιση UPS
- Αναπλήρωση αποθεμάτων και φαρμάκων
- Επαναπλήρωση δεξαμενών ύδατος, καυσίμων και πόσιμου νερού
- Αποκατάσταση βλαβών και αξιολόγηση ασφάλειας
- Ανακατανομή βαρδιών, απογραφή δαπανών και επικαιροποίηση ΣΕΑ

4



Αθρόα Προσέλευση Περιστατικών

Μαζική εισροή λόγω καύσωνα, εγκαυμάτων, ατυχημάτων ή λοιμωδών / μολυσματικών παραγόντων.

- Αποκατάσταση μειονεκτημάτων υποδομών
- Δημιουργία ομάδας πρώτης διαλογής
- ΣΕΑ με ειδικές προβλέψεις
- Επάρκεια σε φάρμακα, καθαριστικά, τρόφιμα και πόσιμο νερό

- Ομάδα Triage εκτός ΤΕΠ με 24/7 διοικητική υποστήριξη
- Διαθεσιμότητα εξοπλισμού και άμεση απομάκρυνση περιστατικών ασθενών
- Ακύρωση προγραμματισμένων χειρουργείων και περιορισμός / αναστολή εισαγωγών
- Καθορισμός χώρων νοσηλείας, ανάπτυξη εφεδρικών κλινών και φορέων
- Κέντρο Πληροφόρησης Ασθενών / Αγνοουμένων, έκτακτα εξτήρια, απομόνωση μη ασφαλών χώρων, ανακατανομή προσωπικού

- Επαναφορά εσωτερικής διαμόρφωσης χώρων
- Αποκατάσταση νοσοκομειακού αποθέματος, ιδίως ΜΑΠ και αντιδοτα
- Ανακατανομή βαρδιών / άδειες
- Συμβουλευτική ψυχικής υγείας
- Απογραφή συμβάντων, επικαιροποίηση ΣΕΑ, αποτίμηση και ασκήσεις

5

Κίνδυνος Μετάδοσης Νοσημάτων από Κουνούπια-Φορείς



Κίνδυνος μετάδοσης Ελονοσίας, Δάγκειου Πυρετού, Chikungunya, Zika εντός του σχηματισμού.

- Συστηματική καταπολέμηση κουνουπιών στον περιβάλλοντα χώρο
- Τακτικοί έλεγχοι για αποτροπή συσσώρευσης υδάτων

- Εντατικοποίηση δράσεων σε δυνητικές εστίες αναπαραγωγής
- Τακτικοί έλεγχοι μετά από εργασίες συντήρησης

- Αδιάλειπτη συνέχιση μέτρων προστασίας και καταπολέμησης
- Ιδιαίτερη έμφαση σε περιόδους υψηλής μετάδοσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2 – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΥ / ΤΟΜΥ / ΠΙ Διευρυμένης Λειτουργίας

Αντιπυρική περίοδος – Θερινή περίοδος 2026 | Συνοπτική οπτική αποτύπωση

ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Επίπεδο Ετοιμότητας:
Λευκό / Πράσινο

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Επίπεδο Ετοιμότητας:
Κίτρινο / Κόκκινο

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Επιστροφή στο Επίπεδο
Ετοιμότητας: Λευκό

1



Καύσωνας

Θερμοκρασία υπό σκιά
≥39°C, ελάχιστη >26°C,
διάρκεια >3 ημέρες.

- Κύριο σύστημα κλιματισμού σε όλα τα κτίρια
- Πρόγραμμα συντήρησης και καθαρισμών
- Αδιάκοπη λειτουργία κλιματιστικών και σε κατάρρευση ηλεκτροδότησης
- Εκπαίδευση προσωπικού
- Ανακατανομή βαρδιών, ανάκληση προσωπικού και προστασία ευπαθών εργαζομένων



- Ενεργοποίηση εναλλακτικών καναλιών ηλεκτροδότησης
- Λειτουργία κλιματιστικών και άμεση αποκατάσταση βλαβών
- Επιβεβαίωση ασθενών και συνοδών
- Διαθεσιμότητα μηχανισμού μεταφοράς / μετεγκατάστασης περιστατικών
- Μετακίνηση συνοδών σε κλιματιζόμενους χώρους αν η απομάκρυνση δεν είναι ασφαλής
- Συνδρομή φορέων και χρήση μηνυμάτων
- Συνεχής αξιολόγηση και ενημέρωση Υ.Πε. / ΥΥ



- Απενεργοποίηση εναλλακτικών και εφεδρικών συστημάτων
- Επαναφόρτιση UPS και φορητών συσκευών
- Αποκατάσταση βλαβών και επανεκτίμηση ασφάλειας
- Προμήθεια ή αντικατάσταση εξοπλισμού
- Επαναφορά προσωρινών χώρων υποδοχής / νοσηλείας
- Ανακατανομή βαρδιών / άδειες
- Απογραφή συμβάντων και έκτακτων δαπανών
- Αποτίμηση, ενημέρωση προσωπικού και στοχευμένες ασκήσεις

2



Πυρκαγιά στον εξωτερικό χώρο

Εκδήλωση πυρκαγιάς στην περιοχή της δομής.



- Αποψίλωση ξερών χόρτων / δέντρων
- Σύσταση Ομάδας Πυροπροστασίας
- Μελέτη πυρασφάλειας, καταγραφή, έλεγχοι και αναγομώσεις
- Κρουνοί και εναλλακτική δεξαμενή όπου εφικτό
- Επικαιροποίηση οδύσεων διαφυγής και σημείων συγκέντρωσης
- Αποκατάσταση μειονεκτημάτων υποδομών / πυρόσβεσης
- Καθορισμός σημείου συνάντησης προσωπικού
- Μνημόνια συνεργασίας με τοπική αυτοδιοίκηση και παρόχους



- Ενεργοποίηση εναλλακτικών καναλιών σε μη απειλούμενους χώρους
- Επιβεβαίωση αριθμού εμπλεκόμενων
- Εκκίνηση πυρόσβεσης από ομάδα και προσωπικό
- Συνδρομή φορέων / μηνυμάτων
- Άμεση ενημέρωση Αστυνομίας και ΥΥ
- Αξιολόγηση, απομόνωση και διακοπή κρίσιμων συστημάτων
- Περιορισμός δραστηριοτήτων και παύση αποδοχής περιστατικών
- Εκκένωση βάσει Σχεδίου Εκκένωσης
- Διακομιδή περιστατικών σε άλλες δομές με ΕΚΑΒ
- Αίτημα για υλικά, ιματισμό, υδροφόρες, γεννήτριες, πόσιμο νερό



- Απενεργοποίηση εναλλακτικών συστημάτων
- Επαναφόρτιση UPS και φορητών συσκευών
- Αναπήρωση αποθεμάτων
- Αποκατάσταση βλαβών και αξιολόγηση ασφάλειας
- Προμήθεια / αντικατάσταση εξοπλισμού
- Επαναφορά εσωτερικής διαμόρφωσης χώρων
- Επανεκτίμηση υποδοχής περιστατικών
- Ανακατανομή βαρδιών / άδειες
- Ψυχολογική φροντίδα
- Απογραφή συμβάντων και δαπανών
- Επικαιροποίηση Σχεδίου Εκκένωσης
- Αποτίμηση και στοχευμένες ασκήσεις

3



Κατάρρευση Κρίσιμων Συστημάτων

Αστοχία δικτύων ηλεκτροδότησης, υδροδότησης, πυροπροστασίας, αποβλήτων, καυσίμων, ιατρικών αερίων, επικοινωνιών, HVAC, ψυχρής αλυσίδας.



- Καταγραφή υποδομών στο Σχέδιο Εκκένωσης
- Δοκιμές εφεδρικών πηγών ηλεκτροδότησης
- Αποθέματα καυσίμων για εφεδρικές πηγές
- Υποστήριξη μηχανημάτων μέσω UPS
- Φορητοί πυροσβεστήρες και διακριτή παροχή νερού πυρόσβεσης
- Δεξαμενές καυσίμων / αερίων με πυροπροστασία
- Διακριτή παροχή O2 με δυνατότητα ρύθμισης ροής
- Εναλλακτικές τηλεπικοινωνίες με συχνές δοκιμές
- Έλεγχος τηλεμετρίας κρίσιμων βιολογικών υλικών
- Πολιτική Ασφαλείας Πληροφοριακών Συστημάτων



- Απομόνωση συστημάτων που εμπλέκονται
- Ενεργοποίηση εφεδρικών και εναλλακτικών συστημάτων
- Άμεση αποκατάσταση βλαβών από αρμόδιο προσωπικό
- Επιβεβαίωση αριθμού εμπλεκόμενων
- Συνδρομή φορέων
- Ανακατανομή βαρδιών και μέτρα για ευπαθείς ομάδες



- Απενεργοποίηση εναλλακτικών και εφεδρικών συστημάτων
- Επαναφόρτιση εφεδρικών πηγών ισχύος και UPS
- Αναπήρωση καταναλωθέντων αποθεμάτων
- Αποκατάσταση βλαβών και αξιολόγηση ασφάλειας
- Ανακατανομή βαρδιών / άδειες
- Απογραφή συμβάντων και δαπανών
- Ενημέρωση προσωπικού και στοχευμένες ασκήσεις

4



Αθρόα Προσέλευση Περιστατικών

Μαζική εισροή ασθενών ή πληγέντων λόγω έκτακτων συμβάντων.



- Αποκατάσταση μειονεκτημάτων υποδομών
- Δημιουργία ομάδας πρώτης διαλογής



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3 – Λοιπές Δομές ΠΦΥ

Αντιπυρική περίοδος – Θερινή περίοδος 2026 | Συνοπτική οπτική αποτύπωση

ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1



Καύσωνας

Θερμοκρασία υπό σκιά $\geq 39^{\circ}\text{C}$, ελάχιστη $>26^{\circ}\text{C}$, διάρκεια >3 ημέρες.

- Σύστημα κλιματισμού στο σύνολο των κτιρίων
- Πρόγραμμα συντήρησης κλιματισμού με ελέγχους και καθαρισμούς
- Εκπαίδευση προσωπικού
- Υποστήριξη συνοδών και προσωπικού με μετακίνηση σε κλιματιζόμενους χώρους
- Ανακατανομή βαρδιών, προστασία ευπαθών εργαζομένων και ανάκληση προσωπικού
- Ενημέρωση του κοινού για μέτρα προστασίας απέναντι στον καύσωνα

- Επιβεβαίωση αριθμού ατόμων που εμπλέκονται
- Ανακατανομή βαρδιών με μέτρα για ευπαθείς ομάδες
- Λειτουργία κλιματιστικών και με εναλλακτικές πηγές, με άμεση αποκατάσταση βλαβών
- Συνδρομή οικείων φορέων ή Πυροσβεστικού Σώματος

- Απενεργοποίηση εναλλακτικών συστημάτων
- Επαναφόρτιση UPS, εφεδρικών πηγών και φορητών συσκευών
- Αποκατάσταση βλαβών και επανεκτίμηση ασφαλείας
- Προμήθεια / αντικατάσταση εξοπλισμού
- Ανακατανομή βαρδιών και άδειες προσωπικού
- Απογραφή συμβάντων και δαπανών
- Αποτίμηση και ενημέρωση προσωπικού

2



Πυρκαγιά στον εξωτερικό χώρο

Εκδήλωση πυρκαγιάς στην περιοχή της δομής.

- Άμεση αποψίλωση ξερών χόρτων / δέντρων
- Σύσταση ομάδας Πυροπροστασίας και Πυρασφάλειας
- Μελέτη πυρασφάλειας, συστηματική καταγραφή, έλεγχοι, επισκευές και αναγωγώσεις
- Επικαιροποίηση χωροταξικής απεικόνισης, οδούσεων διαφυγής και σημείων συγκέντρωσης
- Έγκαιρη αποκατάσταση μειονεκτημάτων υποδομών και πυρόσβεσης
- Καθαρισμός σημείου συνάντησης προσωπικού
- Μνημόνια συνεργασίας με τοπική αυτοδιοίκηση και Πυροσβεστικό Σώμα

- Επιβεβαίωση αριθμού εμπλεκόμενων ατόμων
- Εκκίνηση πυρόσβεσης από την Ομάδα και το διαθέσιμο προσωπικό
- Άμεση ενημέρωση και συνδρομή φορέων
- Αξιολόγηση, απομόνωση και διακοπή λειτουργίας κρίσιμων συστημάτων
- Εκκένωση βάσει Σχεδίου Εκκένωσης

- Απενεργοποίηση εναλλακτικών και εφεδρικών συστημάτων
- Αποκατάσταση βλαβών και επανεκτίμηση ασφαλείας
- Προμήθεια / αντικατάσταση εξοπλισμού
- Ανακατανομή βαρδιών και άδειες προσωπικού
- Φροντίδα ψυχικής υγείας σε ασθενείς και προσωπικό
- Απογραφή συμβάντων και έκτακτων δαπανών
- Επικαιροποίηση Σχεδίου Εκκένωσης
- Αποτίμηση, ενημέρωση προσωπικού και στοχευμένες ασκήσεις

3



Κατάρρευση Κρίσιμων Συστημάτων

Αστοχία δικτύων ηλεκτροδότησης, υδροδότησης, πυροπροστασίας, πληροφορικής / επικοινωνιών, HVAC.

- Καταγραφή ηλεκτροδοτικών και εφεδρικών συστημάτων στο Σχέδιο Εκκένωσης
- Δοκιμές εφεδρικών πηγών ρεύματος υπό πλήρες φορτίο
- Φορητοί πυροσβεστήρες, κρουνοί και διακριτή δεξαμενή
- Πολιτική Ασφαλείας Πληροφοριακού Συστήματος, έλεγχοι και εκπαίδευση

- Απομόνωση και παύση λειτουργίας εμπλεκόμενων συστημάτων
- Ενεργοποίηση εφεδρικών και εναλλακτικών συστημάτων
- Άμεση αποκατάσταση βλαβών από κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό
- Συνδρομή φορέων και χρήση μνημονίων συνεργασίας

- Απενεργοποίηση εναλλακτικών και εφεδρικών συστημάτων
- Επαναφόρτιση UPS και εφεδρικών πηγών ισχύος
- Αποκατάσταση βλαβών και επανεκτίμηση ασφαλείας υποδομών
- Ανακατανομή βαρδιών και άδειες με διατήρηση μέτρων για ευπαθείς
- Απογραφή συμβάντων και δαπανών
- Επικαιροποίηση Σχεδίου Εκκένωσης
- Αποτίμηση και ενημέρωση προσωπικού

4



Αθρόα Προέλευση Περιστατικών

Μαζική εισροή ασθενών ή πληγέντων λόγω έκτακτων συμβάντων.

- Έγκαιρη αποκατάσταση μειονεκτημάτων υποδομών
- Δημιουργία ομάδας πρώτης διαλογής για ταυτοποίηση / καταγραφή
- Διαθεσιμότητα εξοπλισμού σε χώρους υποδοχής / διαλογής
- Κατάλληλη διαμόρφωση χώρου συγγενών και συνοδών
- Προκαθορισμός χώρων απομόνωσης περιστατικών πριν τη διακομιδή

- Δημιουργία ομάδας Τriage υπό τον Συντονιστή Ιατρό
- Οδήγηση κάθε περιστατικού με ασφάλεια σε κατάλληλη νοσοκομειακή δομή
- Λήψη μέτρων για μολυσματικές ασθένειες, απομόνωση και ασφαλής μεταφορά
- Συνδρομή φορέων βάσει μνημονίων
- Απομόνωση μη ασφαλών χώρων

- Επικοινωνία εσωτερικής διαμόρφωσης χώρων πρώτων βοηθειών και αναμονής
- Χορήγηση χημειοπροφύλαξης στο ιατρονοσηλευτικό προσωπικό και τις οικογένειές τους, εφόσον απαιτείται
- Απολύμανση εξοπλισμού και χώρων εκτεθειμένων σε ΧΒΡΠ παράγοντες
- Αποκατάσταση αναλωσίμων και μη υλικών
- Ανακατανομή βαρδιών και άδειες με μέτρα για ευπαθείς ομάδες
- Αποτίμηση, απογραφή συμβάντων και δαπανών, ενημέρωση προσωπικού

5

Κίνδυνος Μετάδοσης Νοσημάτων από Κουνούπια-Φορείς



Κίνδυνος μετάδοσης Ελονοσίας, Δάγκειου Πυρετού, Chikungunya, Zika.

- Συστηματική καταπολέμηση κουνουπιών στον περιβάλλοντα χώρο
- Τακτικοί έλεγχοι για αποτροπή συσσώρευσης υδάτων

- Συστηματικές δράσεις καταπολέμησης σε δυνητικές εστίες αναπαραγωγής
- Διενέργεια τακτικών ελέγχων για εντοπισμό συσσώρευσης υδάτων, ειδικά μετά από εργασίες συντήρησης

- Τα μέτρα προστασίας και καταπολέμησης εφαρμόζονται αδιάλειπτα, ιδιαίτερα σε περιόδους υψηλής μετάδοσης