



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Λαμία :27/04/2021

Αριθμ. Πρωτ. :86337/210

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης Στερεάς Ελλάδας, έχοντας υπόψιν:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 11,13 της Κ.Υ.Α. 172058/2016 (ΦΕΚ 354/Β/17.02.2016) “Καθορισμός κανόνων, μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2012/18/ΕΕ «για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012. Αντικατάσταση της υπ’ αριθ. 12044/613/2007 (Β’376),όπως διορθώθηκε (Β’2259/2007)”.
2. Την αριθμ. 223/2019 (ΑΔΑ 6Υ4Ω7ΛΗ-ΛΙΟ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Στερεάς Ελλάδας , αναφορικά με τη “ μεταβίβαση αρμοδιοτήτων από το Περιφερειακό Συμβούλιο, στην Περιφερειακή Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης ” .
3. Το με αρ. πρωτ.: 83800/417/23-04-2021 έγγραφο της Αυτοτελής Δ/σης Πολιτικής Προστασίας , με θέμα: «Ενημέρωση του Κοινού σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Κ.Υ.Α. 172058/2016 (ΦΕΚ 354 Β/17-02-2016) για την εγκατάσταση του **ΑΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ**.

ανακοινώνει και καλεί το κοινό να ενημερωθεί και να συμμετέχει στη δημόσια διαβούλευση όπως προβλέπεται.

Ο Ατμοηλεκτρικός σταθμός Αλιβερίου (ΑΗΣ Αλιβερίου) ευρίσκεται στη ΔΕ Ταμυνέν του Δήμου Κύμης -Αλιβερίου της Π.Ε. Εύβοιας, σε απόσταση 3,5 χλμ νότια του Αλιβερίου και 800μ. ανατολικά της παραθαλάσσιας τοπικής κοινότητας Κάραβος και καταλαμβάνει έκταση 400,7 στρεμμάτων .

Η Μονάδα V του ΑΗΣ Αλιβερίου, λειτουργεί σε 24ωρη βάση σε μεταβλητό φορτίο, σύμφωνα με τις οδηγίες που εκδίδονται από τον Ανεξάρτητο Διαχειριστή Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ Α.Ε.) για την ασφαλή, σταθερή και οικονομικότερη εκμετάλλευση ολόκληρου του συστήματος παραγωγής και μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, δηλαδή του διασυνδεδεμένου συστήματος.

Λεπτομερής περιγραφή για τη μορφή και τα χαρακτηριστικά των κτιρίων δίνεται παρακάτω:

Η υφιστάμενη λειτουργούσα Μονάδα V , με Φυσικό Αέριο, Μονάδα Συνδυασμένου Κύκλου στον ΑΗΣ Αλιβερίου είναι καθαρής ισχύος 416,95 MWe, σε συνθήκες ISO, με καύσιμο φυσικό αέριο.

Στον ΑΗΣ Αλιβερίου είναι εγκατεστημένες και οι (σε ψυχρή εφεδρεία) Μονάδες III και IV, με καύσιμο Μαζούτ χαμηλού θείου (< 1% κ.β.), με ονομαστική ισχύ 150 MWe έκαστη. Σημειώνεται ότι σήμερα οι υφιστάμενες δεξαμενές αποθήκευσης καυσίμου των μονάδων III και IV χρησιμοποιούνται για την τροφοδοσία άλλων νησιωτικών μονάδων της ΔΕΗ.

Οι μονάδες I και II του ΑΗΣ Αλιβερίου τέθηκαν σε κατάσταση ψυχρής εφεδρείας το έτος 1991 και δεν λειτούργησαν ξανά.

Στην υπόψη εγκατάσταση είναι δυνατόν να αποθηκεύονται συνολικά έως 61.500 m³ καυσίμου ήτοι περίπου 60.800 tn, όπως παρουσιάζονται στη συνέχεια.

Αποθήκευση και Διακίνηση Μαζούτ

Στην εγκατάσταση αποθηκεύονται και διακινούνται υγρά πετρελαιοειδή Μαζούτ - HFO (καύσιμο χαμηλού θείου), τα οποία αποθηκεύονται σε τέσσερις (4) δεξαμενές αποθήκευσης μαζούτ 2X30.700 m³ και 2X8.000 m³. Οι δεξαμενές 2X8.000 m³ σήμερα είναι εκτός λειτουργίας. Επίσης υπάρχουν δύο (2) δεξαμενές ημερησίας κατανάλωσης μαζούτ συνολικής χωρητικότητας 200 m³ επίσης εκτός λειτουργίας.

Αποθήκευση και Διακίνηση Diesel

Στην εγκατάσταση αποθηκεύονται και διακινούνται υγρά πετρελαιοειδή LFO (καύσιμο τύπου diesel χαμηλού θείου), τα οποία αποθηκεύονται σε μια δεξαμενή, συνολικής χωρητικότητας 100 m³. Τα καύσιμα παραλαμβάνονται με βυτιοφόρο όχημα στην κύρια εγκατάσταση.

Αποθήκευση και Διακίνηση Φυσικού Αερίου

Το φυσικό αέριο αποτελεί το αποκλειστικό καύσιμο της Μονάδας Συνδυασμένου Κύκλου (Μονάδα V). Στις εγκαταστάσεις του ΑΗΣ Αλιβερίου δεν αποθηκεύεται ποσότητα Φυσικού Αερίου αλλά τροφοδοτείται απευθείας από τον προμηθευτή.

Τα σενάρια ατυχημάτων που εξετάζονται στη Μελέτη Ασφαλείας είναι τα εξής:

Νο ΣΕΝΑΡΙΟΥ	Περιγραφή	ΔΕΔΟΜΕΝΑ
ΣΕΝΑΡΙΟ ΠΜ0	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΧΕΡΣΑΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΑΖΟΥΤ ΣΕ ΕΠΙΓΕΙΟ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΧΩΡΟ ΣΤΗ ΚΥΡΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΗΣ Αλιβερίου	ΠΛΗΡΗΣ ΔΙΑΡΡΗΣΗ
ΣΕΝΑΡΙΟ ΠΜ1	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΠΗΣ ΧΕΡΣΑΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΑΖΟΥΤ ΣΕ ΕΠΙΓΕΙΟ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΧΩΡΟ ΣΤΗ ΚΥΡΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΗΣ Αλιβερίου	ΔΙΑΤΡΗΣΗ (ΟΠΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 20mm)
ΣΕΝΑΡΙΟ ΚΜ1	ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΑΖΟΥΤ-ΔΑΚ-5 (ΦΩΤΙΑ ΛΙΜΝΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ) ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΑΖΟΥΤ-ΔΑΚ-6 (ΦΩΤΙΑ ΛΙΜΝΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ : ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 48,5 m, ΥΨΟΣ 16,65 m ΜΕΓΙΣΤΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ : 30.700,00 m ³ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ : ΜΑΖΟΥΤ . (Αντιστοίχιση με ΕΙΚΟΣΑΝΙΟ στο PHAST v7.2) ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΜΟΝΤΕΛΟ : ΦΩΤΙΑ ΛΙΜΝΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΙΣΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΤΟΜΗ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ .
ΣΕΝΑΡΙΟ ΚΜ10-1	ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΤΗ ΛΕΚΑΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΑΖΟΥΤ ΔΑΚ-5 και ΔΑΚ-6 (ΦΩΤΙΑ ΛΙΜΝΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΚΑΝΗΣ : : 68mx160m ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 10.900,00 m ² ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ : 61.400,00 m ³ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ : ΜΑΖΟΥΤ. (Αντιστοίχιση με ΕΙΚΟΣΑΝΙΟ στο PHAST v7.2) ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΜΟΝΤΕΛΟ : ΦΩΤΙΑ ΛΙΜΝΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΙΣΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
*	Εξετάζονται και σενάρια διαρροής Μαζούτ στο έδαφος και στη θάλασσα (στην ανάλυση What-if χωρίς τη χρήση του λογισμικού PHAST)	

Στο Ειδικό Σχέδιο Αντιμετώπισης Τεχνολογικών Ατυχημάτων Μεγάλης Έκτασης (ΕΙΔΙΚΟ ΣΑΤΑΜΕ) περιγράφονται οι αρμοδιότητες των Υπηρεσιών της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας σε περίπτωση ατυχήματος μεγάλης έκτασης, τα σενάρια ατυχημάτων και οι τρόποι αντιμετώπισης των επιπτώσεών τους.

Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης της δημόσιας διαβούλευσης είναι από **28-4-2021** έως και **17-05-2021** (20 ημέρες) . Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία της Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης Στερεάς Ελλάδας, Λ. Καλυβίων 2 , Λαμία (**τηλ. 2231352648**) ή στην Αυτοτελή Δ/ση Πολιτικής Προστασίας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας Πλατεία Ελευθερίας 13 , Λαμία (**τηλ. 2231351292**) αντίστοιχα και να καταθέτουν ή να αποστέλλουν ταχυδρομικά ή ηλεκτρονικά (**e-mail: Γραμματεία Επιτροπής Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης Στερεάς Ελλάδας, epitrop_perival@pste.gov.gr και p.zois@pste.gov.gr**) τις απόψεις τους (στο πλαίσιο της δημόσιας διαβούλευσης).

Η παραπάνω ανακοίνωση αναρτάται στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας (www.pste.gov.gr) στο πεδίο των ανακοινώσεων της Πολιτικής Προστασίας καθώς και στον πίνακα ανακοινώσεων της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.

Η παρούσα ανακοίνωση θα δημοσιευθεί στην εφημερίδα « **ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΕΥΒΟΙΑΣ**»

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

ΚΥΡΜΑΝΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ