

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ-ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ**

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ
ΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ
ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΔΙΡΦΥΩΝ -ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ**

Ο Δήμος ενημερώθηκε στις 19 Μαρτίου 2025 ότι με απόφαση του Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού και Μεταφορώντης Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, εγκρίθηκαν οι περιβαλλοντικοί όροι του έργου: «Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας με χρήση Συσσωρευτών (μπαταριών) μέγιστης ισχύος έγχυσης 100MW στην θέση ΚΟΚΚΙΝΑΔΑ, Δ.Κ. ΨΑΧΝΩΝ, Δ.Ε. ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ, ΔΗΜΟΥ ΔΙΡΦΥΩΝ – ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ, Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ, της εταιρείας BESSSTORAGEENERGYAGEGR4 ΔΕΛΤΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ». Παράλληλα ενημερώθηκε ότι με αντίστοιχες αποφάσεις του Αντιπεριφερειάρχη αδειοδοτήθηκαν περιβαλλοντικά επιπλέον επτά ομοειδή έργα για να λειτουργήσουν εντός των εδαφικών ορίων του Δήμου Διρφύων – Μεσσαπίων, τα οποία προφανώς θα δημιουργήσουν σωρευτικές επιπτώσεις στο περιβάλλον του Δήμου που είναι ήδη επιβαρυμένο με αδειοδότηση αιολικών πάρκων.

Τα επτά ομοειδή έργα είναι τα ακόλουθα:

- «Εγκατάσταση και λειτουργία φωτοβολταϊκού σταθμού ισχύος 999,53kWr και μονάδας αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας μέσω συσσωρευτών, ισχύος έγχυσης 999,53kW, στη ΘΕΣΗ ΤΡΙΑΔΑ ΤΕΜΑΧΙΟ 1581 ΔΙΑΝΟΜΗΣ, Τ.Κ. ΤΡΙΑΔΑΣ, Δ.Ε. ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ, ΔΗΜΟΥ ΔΙΡΦΥΩΝ – ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ, Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, Φορέας εκμετάλλευσης: ΚΟΥΤΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ», 22 Απριλίου 2025.
- «Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΑΗΕ) μέγιστης ισχύος έγχυσης 5MW και εγγυημένης χωρητικότητας 10MWh στη θέση Γκλιώρη ή Κουμαρίας, Δημοτικής Κοινότητας Πισσώνος, Δ.Ε.Διρφύων Δήμου Διρφύων -Μεσσαπίων Π.Ε. Εύβοιας», 11 Μαρτίου 2025.
- «Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΑΗΕ) μέγιστης ισχύος έγχυσης 5MW και εγγυημένης χωρητικότητας 20MWh, της εταιρείας «GGBESS Μονοπρόσωπη ΙΚΕ», στη θέση Μπότσικα Δημοτικής Κοινότητας Ψαχνών, Δ.Ε Μεσσαπίων Δήμου Διρφύων -Μεσσαπίων Π.Ε Εύβοιας», 26 Μαρτίου 2025
- «Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΑΗΕ) με χρήση Συσσωρευτών (μπαταριών), μέγιστης ισχύος έγχυσης 5 MW και εγγυημένης χωρητικότητας 10MWh με φορέα την εταιρεία «GGBESS Μονοπρόσωπη ΙΚΕ», στη θέση «Αγρ. 471 Τριάδας Πλαγιές, Τ.Κ. Τριάδας, Δ.Ε. Μεσσαπίων, Δ. Διρφύων – Μεσσαπίων Π.Ε. Ευβοίας», 26 Μαρτίου 2025.
- «Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΑΗΕ) μέγιστης ισχύος έγχυσης 5MW και εγγυημένης χωρητικότητας 20MWh στη θέση «Σεντούκι» Δημοτικής

Κοινότητας Καστέλλας, ΔΕ Μεσσαπίων Δήμου Διρφύων -Μεσσαπίων ΠΕ Εύβοιας». Φορέας εκμετάλλευσης: GG BESS M.I.K.E.», 28 Μαρτίου 2025.

- «Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΑΗΕ) μέγιστης ισχύος έγχυσης 5MW και εγγυημένης χωριτικότητας 20MWh στη θέση «Σεντούκι» Δημοτικής Κοινότητας Καστέλλας, ΔΕ Μεσσαπίων Δήμου Διρφύων – Μεσσαπίων ΠΕ Εύβοιας», 28 Μαρτίου 2025
- Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων του έργου Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας με χρήση Συσσωρευτών (μπαταριών) μέγιστης ισχύος έγχυσης 5 MW με φορέα τον «ΜΠΕΛΗΓΙΑΝΗ ΑΡΓΥΡΙΟ», στη θέση «ΣΠΥΡΔΟΥΚΛΙΑ» εκτός ορίων οικι-σμού της Τ.Κ Πισσώνα, Δ.Ε Διρφύων, Δήμου Διρφύων- Μεσσαπίων της Π.Ε Ευβοίας, σε εφαρμογή του άρθρου 7 «Μεταβατικές διατάξεις», της ΥΑ με αρ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/103448/7298/2024 (ΦΕΚ 5628/Β/10-10-2024), 18.3.2025.

Ο Δήμος με επιστημονική έκθεση ομάδας εμπειρογνωμόνων υπό τον συντονισμό του βιολόγου Δρ. Νίκου Γιαννάκη ενημερώθηκε για τις δυνητικές σοβαρές επιπτώσεις των ανωτέρω έργων στο περιβάλλον και στην υγεία των πολιτών και άσκησε, εντός των νόμιμων χρονικών ορίων, όλα τα νόμιμα μέσα για την ακύρωση της υλοποίησης των ανωτέρω έργων.

Κατ' αρχήν, εντός δεκαπέντε ημερών από την έκδοσή της, κατέθεσε Προσφυγή στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας κατά του κύρους της απόφασης «Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας με χρήση Συσσωρευτών (μπαταριών) μέγιστης ισχύος έγχυσης 100MW στην θέση ΚΟΚΚΙΝΑΔΑ, Δ.Κ. ΨΑΧΝΩΝ, Δ.Ε. ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ, ΔΗΜΟΥ ΔΙΡΦΥΩΝ – ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ, Π.Ε.

ΕΥΒΟΙΑΣ, της εταιρείας BESSSTORAGEENERGYAGEGR4 ΔΕΛΤΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ».

Στη συνέχεια και εντός εξήντα ημερών από την έκδοσή της, κατέθεσε Αίτηση Ακύρωσης ενώπιον του Συμβουλίου της Επικρατείας κατά της ανωτέρω απόφασης, με ρητή αναφορά, λόγω των σωρευτικών επιπτώσεων στο περιβάλλον, σε όλες τις ανωτέρω επτά αποφάσεις.

Οι λόγοι που επικαλέστηκε ο Δήμος στο Συμβούλιο της Επικρατείας για τον παράνομο χαρακτήρα είναι οι εξής:

1. Παράβαση διατάξεων του Συντάγματος (άρθρα 24 και 21) για την προστασία του περιβάλλοντος και την προστασία της υγείας, διότι το εν λόγω έργο εντάσσεται στο υπάρχον χωροταξικό σχεδιασμό για τις Α.Π.Ε. και στις ισχύουσες ρυθμίσεις για τις Α.Π.Ε.
2. Παράβαση νόμου, διότι δεν εφαρμόζονται οι διατάξεις της Ελληνικής και Ενωσιακής νομοθεσίας για την ενημέρωση του ενδιαφερόμενου κοινού, για την προεκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και την σωρευτική εκτίμηση του συνόλου της περιβαλλοντικής επιβάρυνσης της περιοχής του Δήμου μας.
3. Παράβαση νόμου, καθόσον ουδόλως θεμελιώνονται οι λόγοι που θα πρέπει να «θυσιαστούν» οι περιοχές με την πλούσια βιοποικιλότητα και την δασική βλάστηση του Δήμου μας, για να λειτουργήσουν τα εν λόγω ρυπογόνα και επικίνδυνα έργα
4. Παράβαση νόμου, λόγω ανεπάρκειας πρόβλεψης μέτρων σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας και λόγω χωροθέτησης σε υφιστάμενο οικισμό.

5. Παράβαση νόμου καθότι παραβιάζονται οι αρχές της πρόληψης, της προφύλαξης, της βιώσιμης ανάπτυξης, του σεβασμού της φέρουσας ικανότητας των οικοσυστημάτων, της αναλογικότητας και της ισοπολιτείας.
6. Παράβαση νόμου καθότι υπάρχει μη επαρκής αιτιολόγηση των αποφάσεων

Ειδικά για τις επιπτώσεις στο περιβάλλον και την υγεία ο Δήμος κατέθεσε στο Συμβούλιο της Επικρατείας στοιχεία για την επικινδυνότητα των έργων αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας με μπαταρίες, όπως οι κίνδυνοι καταδεικνύονται από επιστημονικές μελέτες και αυχήματα που έγιναν μέχρι σήμερα στο εξωτερικό. Ειδικότερας εκλύσεις ιδιαίτερα τοξικών αέριων αποβλήτων που θα προέκυπταν από ενδεχόμενο πυρκαγιάς στην επιχείρηση, ενώ έχει τεκμηριωθεί επιστημονικά ότι: α) η κατάσβεση των πυρκαγιών που προκαλούνται από μπαταρίες ιόντων λιθίου δεν είναι εύκολα ελεγχόμενες και απαιτούν τεράστιες ποσότητες νερού οι οποίες θα πρέπει να είναι ήδη αποθηκευμένες σε κοντινό σημείο, β) σε ενδεχόμενο πυρκαγιάς είναι αναπόφευκτη η έκλυση τοξικών αερίων θανάσιμων ή επικίνδυνων για την ανθρώπινη υγεία, όπως το υδροφθόριο (HF) και πολύ εύφλεκτα αέρια συμπεριλαμβανομένου του υδρογόνου (H2), του μεθανίου (CH4), του αιθυλενίου (C2H4) και του μονοξειδίου του άνθρακα (CO), γ) το υδροφθόριο, αν έρθει σε επαφή με νερό παράγει υδροφθορικό οξύ το οποίο είναι επικίνδυνο για τον πληθυσμό και το περιβάλλον. Ιδιαίτερα επικίνδυνο κρίνεται το φαινόμενο εάν το υδροφθόριοπου έχει εκλυθεί έρθει σε επαφή με νερό κατά την διαδικασία κατάσβεσης της πυρκαγιάς, καθώς αυτό θα διοχετευθεί στο γύρω φυσικό δασικό οικοσύστημα δηλητηριάζοντας την χλωρίδα και την πανίδα του τόπου.

Τα ανωτέρω δεν εξετάζονται στις αδειοδοτούμενες μονάδες.

Σήμερα ενημερωθήκαμε ότι η Προσφυγή μας απορρίφθηκε από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση με την αιτιολογία ότι το προσβαλλόμενο έργο προκαλεί μόνο μη σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον!

Αναμένεται να ορισθεί η ημερομηνία που θα συζητηθεί στο Συμβούλιο της Επικρατείας η Αίτηση Ακύρωσης που καταθέσαμε.

Ο Δήμος μας, συνεχίζει τον αγώνα του για την ακύρωση των επικίνδυνων αυτών έργων και για να διαφυλάξει την βιώσιμη ανάπτυξη στην περιοχή μας, με προστασία της δημόσιας υγείας, του περιβάλλοντος και ιδιαίτερα των πλούσιων σε βιοποικιλότητα περιοχών του που ανήκουν στο Ευρωπαϊκό δίκτυο NATURA 2000».

