



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  
**ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ**  
**Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης**  
Τμήμα Α΄

**ΠΡΟΣ: ΔΕΗ ΑΕ**  
**Διεύθυνση Περιβάλλοντος**  
Χαλκοκονδύλη 30  
104,32 Αθήνα

Ταχ. Δ/νση : Λ. Αλεξάνδρας 11  
Ταχ. Κώδικας: 114 73, Αθήνα  
Πληροφορίες: Α. Τσακιράκη  
Τηλέφωνο : 2106417813  
Fax : 210 6417753  
EMAIL:a.tsakiraki@prv.ypeka.gr

**Α Π Ο Φ Α Σ Η**  
**ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ**  
**ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΘΕΜΑ: Έγκριση αιτημάτων υπαγωγής των ΑΗΣ Αθρινόλακκου (Μονάδες I-II), Μελίτης (Μονάδα I), Μεγαλόπολης (Μονάδα IV), Αγίου Δημητρίου (Μονάδες I-II, III-IV, V) της ΔΕΗ ΑΕ και των θυγατρικών της στις διατάξεις των άρθρων 12.4 και 27.1 της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013 (ΦΕΚ Β 1450) όπως ισχύει**

Έχοντας υπόψη:

1. Το Νόμο 1650/86 (ΦΕΚ 160Α΄/86).“Για την προστασία του περιβάλλοντος” όπως τροποποιημένος ισχύει
2. Το Νόμο 2543/97 (ΦΕΚ 249 Α) “Κύρωση της Σύμβασης για την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε διασυνοριακά πλαίσια ”
3. Το Νόμο 3010/02 “Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις” (ΦΕΚ 91Α΄/02), όπως τροποποιημένος ισχύει.
4. Το Νόμο 3199/03 (ΦΕΚ 280 Α) “Προστασία και διαχείριση υδάτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000”, όπως τροποποιημένος ισχύει
5. Το Νόμο 3937/11 (ΦΕΚ 60 Α) “Διατήρηση της Βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις”
6. Το Νόμο 4014/11 (ΦΕΚ 209 Α) “Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος” όπως τροποποιημένος ισχύει.
7. Το Νόμο 4533/18 (ΦΕΚ 75 Α) “Διαρθρωτικά μέτρα για την πρόσβαση στο λιγνίτη και το περαιτέρω άνοιγμα της χονδρεμπορικής αγοράς ηλεκτρισμού και άλλες διατάξεις”

8. Το Νόμο 4622/19 (ΦΕΚ 133 Α) “Επιτελικό κράτος: Οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης”
9. Το Νόμο 4643/19 (ΦΕΚ 193 Α) “Απελευθέρωση αγοράς ενέργειας, εκσυγχρονισμός ΔΕΗ, ιδιωτικοποίηση της ΔΕΠΑ και στήριξη των ΑΠΕ και λοιπές διατάξεις”
10. Το Νόμο 4685/20 (ΦΕΚ 92 Α) “Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις”
11. Το Νόμο 4759/20 (ΦΕΚ 245 Α) “Εκσυγχρονισμός της Χωροταξικής και πολεοδομικής Νομοθεσίας και άλλες διατάξεις”
12. Το Νόμο 4843/21 (ΦΕΚ 193 Α) «Ενσωμάτωση της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2018 “σχετικά με την τροποποίηση της Οδηγίας 2012/27/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση”, προσαρμογή στον Κανονισμό 2018/1999/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2018 σχετικά με τη διακυβέρνηση της Ενεργειακής Ένωσης και της Δράσης για το Κλίμα και στον κατ’ εξουσιοδότηση Κανονισμό 2019/826/ΕΕ της Επιτροπής, της 4ης Μαρτίου 2019, «για την τροποποίηση των Παραρτημάτων VIII και IX της Οδηγίας 2012/27/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με το περιεχόμενο των περιεκτικών αξιολογήσεων του δυναμικού αποδοτικής θέρμανσης και ψύξης» και συναφείς ρυθμίσεις για την ενεργειακή απόδοση στον κτιριακό τομέα , καθώς και την ενίσχυση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και του ανταγωνισμού στην αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, και άλλες επείγουσες διατάξεις”.
13. Το Νόμο 4821/21 (ΦΕΚ 134 Α) “Εκσυγχρονισμός του Ελληνικού Κτηματολογίου, νέες ψηφιακές υπηρεσίες και ενίσχυση της ψηφιακής διακυβέρνησης και άλλες διατάξεις”
14. Το Π.Δ. 132/17 (ΦΕΚ 160 Α) “Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας”.
15. Το Π.Δ. 84/19 (ΦΕΚ 123 Α) “Σύσταση και κατάργηση Γενικών Γραμματειών και Ειδικών Γραμματειών / Ενιαίων Διοικητικών Τομέων Υπουργείων”.
16. Το Π.Δ. 81/19 (ΦΕΚ 119 Α) “Σύσταση, συγχώνευση, μετονομασία και κατάργηση Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων”.
17. Το Π.Δ. 63/20 (ΦΕΚ 156 Α) “Σύσταση και κατάργηση Γενικών και Ειδικών Γραμματειών, μεταφορά αρμοδιοτήτων μεταξύ Γενικών Γραμματέων”
18. Το Π.Δ. 2/2021 (ΦΕΚ 2 Α) “Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών”
19. Την υπ’ αρ. 4/2019 (ΦΕΚ 4893 Β) Απόφαση “Κύρωση του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα”
20. Την υπ’ αρ. 2/7-1-2021 (ΦΕΚ 45 Β) Απόφαση “Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Νικόλαο Ταγαρά”
21. Την υπ’ αρ. 39/31-8-20 (ΦΕΚ 185 Α) Π.Υ.Σ. “Έγκριση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΣΔΑ)”
22. Την υπ’ αρ. 29459/1510/05 (ΦΕΚ 992 Β) Κοινή Υπουργική Απόφαση “Καθορισμός εθνικών ανωτάτων ορίων εκπομπών για ορισμένους ατμοσφαιρικούς ρύπους σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2001/81/ΕΚ “σχετικά με εθνικά ανώτατα όρια για ορισμένους ατμοσφαιρικούς ρύπους” του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2001” όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
23. Την υπ’ αρ. 36060/1155/Ε103/2013 (ΦΕΚ 1450 Β) Κοινή Υπουργική Απόφαση “Καθορισμός πλαισίου κανόνων, μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές δραστηριότητες, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2010/75/ΕΕ “περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)” του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Νοεμβρίου 2010” όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
24. Την υπ’ αρ. 37674/16 (ΦΕΚ 2471 Β) Υπουργική Απόφαση “Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 κατάταξη Δημοσίων και ιδιωτικών έργων και

δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/11 (ΦΕΚ 209 Α/2011), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει” όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

25. Την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/613/ΕΚ της 19<sup>ης</sup> Ιουλίου 2006, σχετικά με την έγκριση του καταλόγου των τόπων κοινοτικής σημασίας για τη μεσογειακή βιογεωγραφική περιοχή
26. Την υπ’ αρ. πρ. 59/7-2-20 (ΑΔΑ: Ω5Α146ΜΓΨ7-Δ1Ε) Εγκύκλιο Υπουργού Επικρατείας “Οδηγίες εφαρμογής του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 (Α 133) σχετικά με την αρμοδιότητα των Προϊσταμένων Γενικών Διευθύνσεων των Υπουργείων για την τελική υπογραφή ατομικών διοικητικών πράξεων”
27. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 166/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Ιανουαρίου 2006 “για τη σύσταση ευρωπαϊκού μητρώου έκλυσης και μεταφοράς ρύπων κλπ” (Ε-ΡΡΤΡ).
28. Την εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) 2017/1442 της Επιτροπής της 31ης Ιουλίου 2017 “για τον καθορισμό των συμπερασμάτων για τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές (ΒΔΤ) βάσει της οδηγίας 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά μεγάλες μονάδες καύσης”.
29. Την υπ’ αρ. πρ. 25583/26-5-2017 ΚΥΑ “Έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Δεκαετούς Προγράμματος Ανάπτυξης Συστήματος Μεταφοράς (ΔΠΑ) 2017-2026 του ΑΔΜΗΕ ΑΕ”
30. Την υπ’ αρ. πρ. 189728/4-5-2012 Απόφαση “ Έγκριση περιβαλλοντικών όρων λειτουργίας του Ατμοηλεκτρικού Σταθμού (ΑΗΣ) Αθρινόλακκου Κρήτης της ΔΕΗ ΑΕ στο Δήμο Σητείας του νομού Λασιθίου”
31. Την υπ’ αρ. πρ. 100422/27-6-2016 Απόφαση “Τροποποίηση, Ανανέωση της υπ’ αρ. 94650/12-9-2006 ΚΥΑ «Έγκριση περιβαλλοντικών όρων λειτουργίας του ΑΗΣ της ΔΕΗ ΑΕ στον Άγιο Δημήτριο του Ν. Κοζάνης», καθώς και αναδιατύπωση των εγκεκριμένων περιβαλλοντικών όρων αυτής”
32. Την υπ’ αρ. πρ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/7977/581/23-10-2019 Απόφαση “Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων λειτουργίας του ΑΗΣ Μεγαλόπολης Μονάδα IV (ΑΗΣ Μεγαλόπολης Β) της ΛΙΓΝΙΤΙΚΗΣ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ ΑΕ στη Μεγαλόπολη Αρκαδίας”
33. Την υπ’ αρ. πρ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/76567/4723/5-8-20 “Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων λειτουργίας του έργου «Λειτουργία του Ατμοηλεκτρικού Σταθμού ηλεκτροπαραγωγής «ΑΗΣ Μελίτης Μονάδα Ι» ονομαστικής ισχύος 330 ΜWe, με καύσιμο λιγνίτη, της ΛΙΓΝΙΤΙΚΗΣ ΜΕΛΙΤΗΣ ΑΕ”
34. Το υπ’ αρ. ΔΠΕΡ/2498/2-11-21 Α.Τ. (ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/102919/6613/2-11-21) αίτημα της ΔΕΗ ΑΕ προς την ΔΙΠΑ του ΥΠΕΝ, περί χορήγησης παρέκκλισης του άρθρου 15.4 της Οδηγίας ΙΕΔ (Οδηγία 2010/75/ΕΕ), για τις Μονάδες Ι-ΙΙ,ΙΙΙ-ΙV, V του ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου
35. Το υπ’ αρ. ΔΠΕΡ/2499/2-11-21 Α.Τ. (ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/111816/7079/24-11-21) αίτημα της ΔΕΗ ΑΕ προς την ΔΙΠΑ του ΥΠΕΝ, περί χορήγησης παρέκκλισης του άρθρου 15.4 της Οδηγίας ΙΕΔ (Οδηγία 2010/75/ΕΕ), για τις Μονάδες Ι-ΙΙ του ΑΗΣ Αθρινόλακκου και τις Μονάδες ΙΙΙ-ΙV του ΑΗΣ Λινοπεραμάτων.
36. Το υπ’ αρ. ΛΙΓ.ΜΕΓ.ΜΟΝ.ΑΕ/13010/3-11-21 Α.Τ. (ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/111927/7088/24-11-21) της ΛΙΓΝΙΤΙΚΗΣ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕ προς την ΔΙΠΑ του ΥΠΕΝ, περί χορήγησης παρέκκλισης του άρθρου 15.4 και ένταξης στο άρθρο 31.1 της Οδηγίας ΙΕΔ (Οδηγία 2010/75/ΕΕ), για τη Μονάδα ΙV του ΑΗΣ Μεγαλόπολης
37. Το υπ’ αρ. ΑΗΣ Μ/8039/3-11-21 Α.Τ. (ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/112015/7096/24-11-21) αίτημα της ΛΙΓΝΙΤΙΚΗΣ ΜΕΛΙΤΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕ προς την ΔΙΠΑ του ΥΠΕΝ, περί χορήγησης παρέκκλισης του άρθρου 15.4 της Οδηγίας ΙΕΔ (Οδηγία 2010/75/ΕΕ) για τη Μονάδα Ι του ΑΗΣ Μελίτης.
38. Το υπ’ αρ. ΔΠΕΡ/2923/16-12-21 (ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/121740/7674/20-12-21) έγγραφο της ΔΕΗ ΑΕ προς την ΔΙΠΑ του ΥΠΕΝ, με το οποίο αποσύρει το αίτημα περί χορήγησης παρέκκλισης του

- άρθρου 15.4 της Οδηγίας IED (Οδηγία 2010/75/ΕΕ) για τη Μονάδες III-IV του ΑΗΣ Λινοπεραμάτων.
39. Τα αναφερόμενα στο Παράρτημα Α (μεθοδολογία ανάλυσης κόστους-οφέλους, περιεχόμενο εγχώριου καυσίμου σε θείο-ποσοστό αποθείωσης)
  40. Το γεγονός ότι τα αιτήματα της ΔΕΗ ΑΕ και των θυγατρικών της (ΛΙΓΝΙΤΙΚΗ ΜΕΛΙΤΗΣ Μονοπρόσωπη ΑΕ και ΛΙΓΝΙΤΙΚΗ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ Μονοπρόσωπη ΑΕ) περί υπαγωγής στις διατάξεις των άρθρων 12.4 και 27.1 της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013 (ΦΕΚ Β 1450) όπως ισχύει, (άρθρα 15.4 και 31.1 της Οδηγίας IED) αφορούν Μονάδες: α) λιγνιτικών ΑΗΣ οι οποίοι είτε θα τεθούν σε οριστική παύση λειτουργίας/απόσυρση το αργότερο εντός της προσεχούς διετίας (Απόφαση 4/2019 (ΦΕΚ 4893 Β)) είτε θα ενταχθούν σε στρατηγική εφεδρεία (Ν. 4843/21 (ΦΕΚ 193 Α)), β) πετρελαϊκού ΑΗΣ ο οποίος είτε θα τεθεί είτε σε παύση λειτουργίας, είτε σε εφεδρεία, είτε σε περιορισμένο χρόνο λειτουργίας, μετά την ολοκλήρωση και της Β φάσης της διασύνδεσης της νήσου Κρήτης με το ηπειρωτικό σύστημα
  41. Το γεγονός ότι η λειτουργία (έως τη οριστική παύση) ή/και η δυνατότητα λειτουργίας (εφόσον τεθούν σε εφεδρεία ή σε περιορισμένο χρόνο λειτουργίας) των Μονάδων των εδαφίων 34, 35 (Μονάδες Αθερινόλακκου) ,36, 37 της παρούσας, είναι απαραίτητη για την ευστάθεια του Συστήματος ηλεκτροπαραγωγής της χώρας και κατά συνέπεια την απρόσκοπτη και αδιάλειπτη παραγωγή ενέργειας, ιδίως κατά τις χρονικές περιόδους επικράτησης ακραίων καιρικών φαινομένων συνεπεία της κλιματικής αλλαγής
  42. Το γεγονός ότι τεκμηριώνεται από τις μελέτες που συνοδεύουν τα αιτήματα των εδαφίων 34, 35 (Μονάδες Αθερινόλακκου) ,36, 37 της παρούσας, το δυσανάλογα υψηλό κόστος σε σύγκριση με το περιβαλλοντικό όφελος καθώς και τα τεχνικά προβλήματα που θα προκύψουν από την εφαρμογή Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών (ΒΔΤ) για την επίτευξη επιπέδων εκπομπών που συνδέονται με αυτές (Απόφαση (ΕΕ) 2017/1442)
  43. Το γεγονός ότι υπεβλήθη η προβλεπόμενη, στην περίπτωση α της παραγράφου 4 του άρθρου 57 της ΚΥΑ 36060/1155/Ε103/2013 (ΦΕΚ 1450 Β) όπως ισχύει (περίπτωση α της παραγράφου 4 του άρθρου 72 της Οδηγίας IED), τεχνική έκθεση με το αίτημα του εδαφίου 36 της παρούσας (περιεχόμενο του εγχώριου καυσίμου σε θείο, ποσοστό αποθείωσης ως μηνιαίοι μέσοι όροι, αιτιολόγηση για τη μη σκοπιμότητα συμμόρφωσης προς τις κανονικές τιμές εκπομπών (άρθρο 25 της ΚΥΑ 36060/1155/Ε103/2013 (ΦΕΚ 1450 Β) όπως ισχύει))
  44. Το γεγονός ότι κατά τη διάρκεια των αιτηθέντων παρεκκλίσεων (εδάφια 34, 35 (Μονάδες Αθερινόλακκου) ,36, 37 της παρούσας) σύμφωνα με τις υφιστάμενες και συμπληρωματικά επιβαλλόμενες με την παρούσα, οριακές τιμές εκπομπών εξασφαλίζεται το υφιστάμενο επίπεδο προστασίας του περιβάλλοντος ως ίσχυε έως την 1/8/2021.
  45. Το γεγονός ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις της παραγράφου 2 του άρθρου 109 του Ν. 4821/2021 (ΦΕΚ 134 Α) για τις Μονάδες που αναφέρονται στα αιτήματα των εδαφίων 34, 35 (Μονάδες Αθερινόλακκου) ,36, 37 της παρούσας

#### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**

Εγκρίνουμε τις παρεκκλίσεις–εξαιρέσεις που περιλαμβάνονται στον ακόλουθο Πίνακα Ι:

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι

Εγκατάσταση/ εν ισχύ ΑΕΠΟ	Ρύπος	Παρέκκλιση από	Ισχύουσες ΟΤΕ	Υποχρεώσεις επιπλέον των αναφερόμενων στις εν ισχύ ΑΕΠΟ	Χρονική διάρκεια ισχύος/ ώρες λειτουργίας
<b>ΑΗΣ Αθερινόλακκου, Μονάδες Ι-ΙΙ * ΑΕΠΟ 189728/ 4-5-2012</b>	NOx	Εκτελεστική Απόφαση 2017/1442/ΕΕ, παρ. 3.2.2, Πίνακας 18: Ετήσιος & Ημερήσιος μέσος όρος	Παρ. 1.1.2 της υπ' αριθμ. 189728/4-5- 2012 ΑΕΠΟ	Καταγραφή των ωρών λειτουργίας μηνιαίως και ετησίως στο ημερολόγιο και στην ετήσια έκθεση παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων της λειτουργίας του ΑΗΣ	18.600 ώρες συνολικά για κάθε μια από τις Μονάδες Ι, ΙΙ, από 01.08.2021 έως την 31-12- 2024
	SO <sub>2</sub>	Εκτελεστική Απόφαση 2017/1442/ΕΕ, παρ. 3.2.3, Πίνακας 19: Ετήσιος & Ημερήσιος μέσος όρος			
	Σκόνη	Εκτελεστική Απόφαση 2017/1442/ΕΕ, παρ. 3.2.4, Πίνακας 20: Ετήσιος & Ημερήσιος μέσος όρος			
<b>ΑΗΣ Μελίτης, Μονάδα Ι ΑΕΠΟ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/ 76567/4723/ 5-8-20</b>	SO <sub>2</sub>	Εκτελεστική Απόφαση 2017/1442/ΕΕ, παρ. 2.1.4, Πίνακας 4: Ετήσιος μέσος όρος	ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13, Παράρτημα V, Μέρος 1, παρ. 2	Καταγραφή των ωρών λειτουργίας μηνιαίως και ετησίως στο ημερολόγιο και στην ετήσια έκθεση παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων της λειτουργίας του ΑΗΣ	11000 ώρες συνολικά από 01.08.2021 έως την 31-12-2023
<b>ΑΗΣ Μεγαλόπολης, Μονάδα ΙV ΑΕΠΟ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/ 7977/581/ /23-10-2019</b>	NOx	Εκτελεστική Απόφαση 2017/1442/ΕΕ, παρ. 2.1.3, Πίνακας 3: Ετήσιος & Ημερήσιος μέσος όρος	ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13, Παράρτημα V, Μέρος 1, παρ. 4	Καταγραφή: Α) των ωρών λειτουργίας μηνιαίως και ετησίως, Β) του περιεχόμενου θειού (S) στο χρησιμοποιούμε- νο καύσιμο και του βαθμού απόδοσης αποθείωσης ως ποσοστό που έχει επιτευχθεί, ως μηνιαίοι μέσοι όροι. Οι καταγραφές Α και Β να καταχωρούνται στο ημερολόγιο και στην ετήσια	35.600 ώρες συνολικά από 01.08.2021 έως την 31-12-2025 για τους ρύπους NOx, Σκόνη
	Σκόνη	Εκτελεστική Απόφαση 2017/1442/ΕΕ, παρ. 2.1.5, Πίνακας 6: Ετήσιος & Ημερήσιος μέσος όρος	ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13, Παράρτημα V, Μέρος 1, παρ. 7		
	SO <sub>2</sub>	ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13 Άρθρο 25, παρ.2	ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13, Άρθρο 27.1 και Παράρτημα V, Μέρος 5, παρ. 1		
		Εκτελεστική Απόφαση 2017/1442/ΕΕ, παρ. 2.1.4, Πίνακας 4: Ετήσιος & Ημερήσιος μέσος όρος	Εκτελεστική Απόφαση 2017/1442/ΕΕ, παρ. 2.1.4, υποεδάφιο ii		

				έκθεση παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων της λειτουργίας του ΑΗΣ. Επιπλέον οι καταγραφές Β να καταχωρούνται στην ετήσια αναφορά ΕΡΤΡ-LCP.	
<b>ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου, Μονάδες I-II ΑΕΠΟ 100422/ /27-6-2016</b>	NOx	Εκτελεστική Απόφαση 2017/1442/ΕΕ, παρ. 2.1.3, Πίνακας 3: Ετήσιος & Ημερήσιος μέσος όρος	ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13, Παράρτημα V, Μέρος 1, παρ. 4, υποπαράγραφος 4	Καταγραφή των ωρών λειτουργίας μηνιαίως και ετησίως στο ημερολόγιο και στην ετήσια έκθεση παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων της λειτουργίας του ΑΗΣ	1.500 ώρες λειτουργίας για τις Μονάδες I,II ως ετήσιος κυλιόμενος Μέσος Όρος πενταετίας (ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13, Παράρτημα V, Μέρος 1, παρ. 2, παρ. 4) από 01.07.2020 έως την 30-6-2025
	Σκόνη	Εκτελεστική Απόφαση 2017/1442/ΕΕ, παρ. 2.1.5, Πίνακας 6: Ετήσιος & Ημερήσιος μέσος όρος	ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13, Παράρτημα V, Μέρος 1, παρ. 7		
	SO <sub>2</sub>	Εκτελεστική Απόφαση 2017/1442/ΕΕ, παρ. 2.1.4, Πίνακας 4: Ετήσιος & Ημερήσιος μέσος όρος	ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13, Παράρτημα V, Μέρος 1, παρ. 2, υποπαράγραφος 2		
<b>ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου, Μονάδες III-IV* ΑΕΠΟ 100422/ /27-6-2016</b>	NOx	Εκτελεστική Απόφαση 2017/1442/ΕΕ, παρ. 2.1.3, Πίνακας 3: Ετήσιος & Ημερήσιος μέσος όρος	ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13, Παράρτημα V, Μέρος 1, παρ. 4		13.600 ώρες συνολικά για κάθε μια από τις Μονάδες III, IV, από 01.08.2021 έως την 31-12-2023
	Σκόνη	Εκτελεστική Απόφαση 2017/1442/ΕΕ, παρ. 2.1.5, Πίνακας 6: Ετήσιος & Ημερήσιος μέσος όρος	ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13, Παράρτημα V, Μέρος 1, παρ. 7		
	SO <sub>2</sub>	Εκτελεστική Απόφαση 2017/1442/ΕΕ, παρ. 2.1.4, Πίνακας 4: Ετήσιος & Ημερήσιος μέσος όρος	ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13, Παράρτημα V, Μέρος 1, παρ. 2		
<b>ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου, Μονάδα V ΑΕΠΟ 100422/ /27-6-2016</b>	NOx	Εκτελεστική Απόφαση 2017/1442/ΕΕ, παρ. 2.1.3, Πίνακας 3: Ετήσιος μέσος όρος	ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13, Παράρτημα V, Μέρος 1, παρ. 4		35.600 ώρες συνολικά από 01.08.2021 έως την 31-12-2025

\*Σε περίπτωση μη διαθεσιμότητας Μονάδας η οποία απορρίπτει απαέρια σε κοινή καμινάδα, είναι δυνατόν να μεταφέρονται ώρες λειτουργίας από τη μη διαθέσιμη Μονάδα σε άλλη διαθέσιμη (Μονάδα) η οποία απορρίπτει τα απαέρια της εντός αυτής-της κοινής καμινάδας. Στην περίπτωση αυτή απαγορεύεται η υπέρβαση του αθροίσματος των επιτρεπομένων ωρών λειτουργίας του συνόλου των Μονάδων που απορρίπτουν τα απαέρια τους εντός της κοινής καμινάδας.

Η παρούσα Απόφαση ισχύει με την προϋπόθεση απαρέγκλιτης τήρησης των αναγραφόμενων στον Πίνακα Ι ωρών λειτουργίας εντός του καθοριζομένου χρονικού διαστήματος.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**Κ. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ**

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Γραφείο Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων

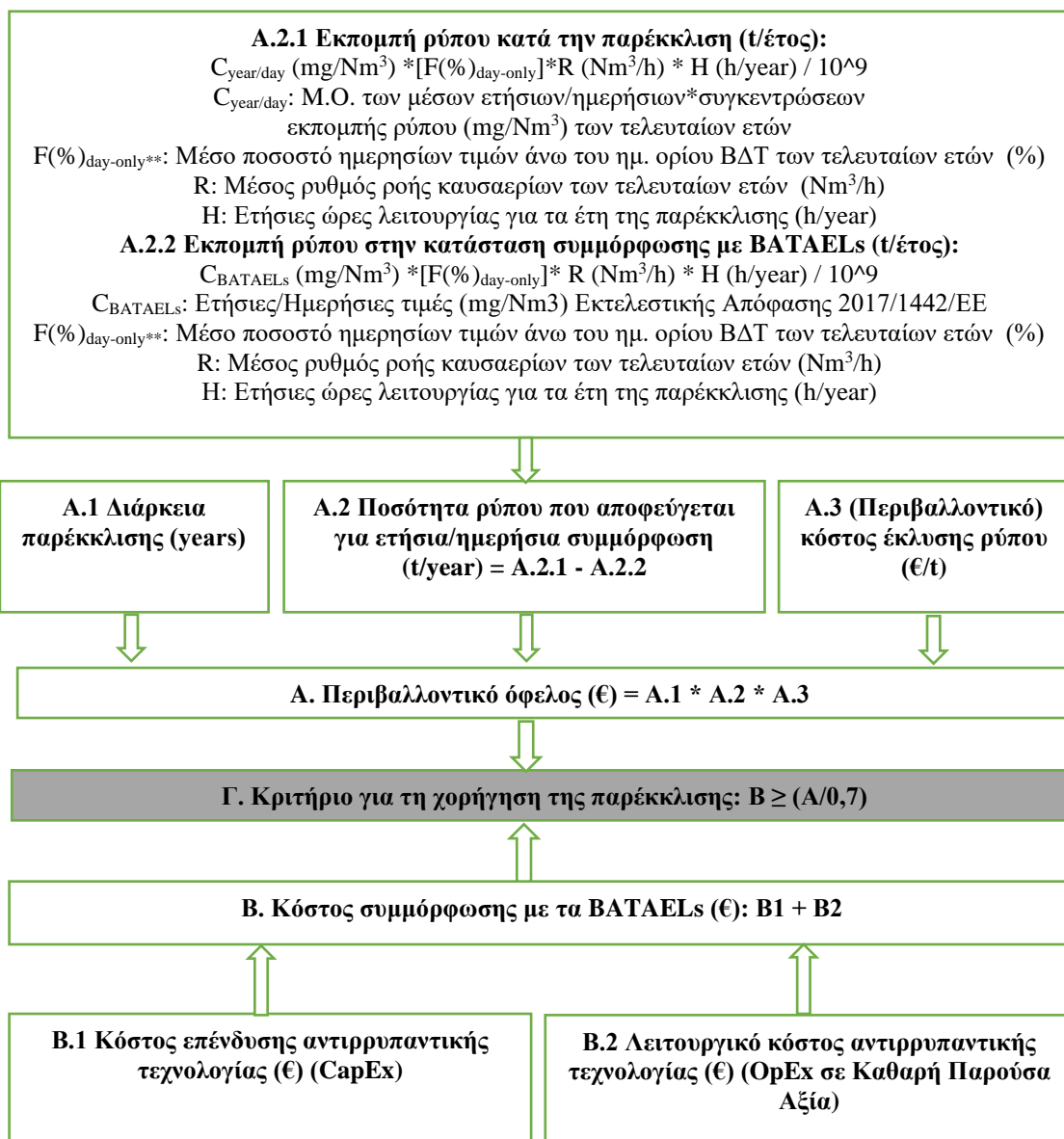
**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ**

- Γενικό Διευθυντή Περιβαλλοντικής Πολιτικής
- ΔΙΠΑ
- Χρον. Αρχείο
- Τμήμα Α
- Α.Τσακινάκη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

### Ι. ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΑΡΘΡΟΥ 12.4 ΤΗΣ ΚΥΑ 36060/1155/Ε103/13 (ΦΕΚ 1450 Β) ΟΠΩΣ ΙΣΧΥΕΙ

#### ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΟΣΤΟΥΣ - ΟΦΕΛΟΥΣ



\* τιμές άνω του ημερησίου ορίου ΒΔΤ (αφορούν αποκλειστικά στους υπολογισμούς παρέκκλισης από τα ημερήσια όρια)

\*\*υπεισέρχεται μόνο στους υπολογισμούς παρέκκλισης από τα ημερήσια όρια

Βάσει της ανωτέρω μεθοδολογίας και των υποβληθέντων μελετών που συνοδεύουν τα αιτήματα των εδαφίων 34, 35 (Μονάδες Αθερινόλακκου) ,36, 37 του προοιμίου της παρούσας, προκύπτουν τα εξής συμπεράσματα:



**ΑΗΣ Αθρινόλακκου, Μονάδες I-II**

Ρύπος	A (Low – High) (Μ€)	A/0,7 (Low – High) (Μ€)	B (Μ€)
SO <sub>2</sub> , σκόνη	Παρέκκλιση από ημερήσια όρια ΒΔΤ		48,20
	5,20 – 15,22	7,43 – 21,74	
	Παρέκκλιση από ετήσια όρια ΒΔΤ		
	6,57 – 19,29	9,39 – 27,56	
NO <sub>x</sub>	Παρέκκλιση από ημερήσια όρια ΒΔΤ		36,37
	9,60 – 21,70	13,71 – 31,00	
	Παρέκκλιση από ετήσια όρια ΒΔΤ		
	10,44 – 23,33	14,91 – 33,33	

Αρα πληρούται το κριτήριο παρέκκλισης και αυτή (η παρέκκλιση) χορηγείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Πίνακα Ι της παρούσας (παράγραφος 4, άρθρο 12 της ΚΥΑ 36060/1155/Ε103/13 (ΦΕΚ 1450 Β) όπως τροποποιημένη ισχύει)

**ΑΗΣ Μελίτης, Μονάδα Ι**

Ρύπος	A (Low – High) (Μ€)	A/0,7 (Low – High) (Μ€)	B (Μ€)
SO <sub>2</sub>	Παρέκκλιση από ετήσια όρια ΒΔΤ		17,14
	3,81 – 11,11	5,44 – 15,87	

Αρα πληρούται το κριτήριο παρέκκλισης και αυτή (η παρέκκλιση) χορηγείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Πίνακα Ι της παρούσας (παράγραφος 4, άρθρο 12 της ΚΥΑ 36060/1155/Ε103/13 (ΦΕΚ 1450 Β) όπως τροποποιημένη ισχύει)

**ΑΗΣ Μεγαλόπολης, Μονάδα IV**

Ρύπος	A (Low – High) (Μ€)	A/0,7 (Low – High) (Μ€)	B (Μ€)
Σκόνη	Παρέκκλιση από ημερήσια όρια ΒΔΤ		19,80
	0,667-2,033	0,953-2,904	
	Παρέκκλιση από ετήσια όρια ΒΔΤ		
	1,093-3,331	1,561-4,759	
NO <sub>x</sub>	Παρέκκλιση από ημερήσια όρια ΒΔΤ		24,49
	1,077-2,433	1,539-3,476	
	Παρέκκλιση από ετήσια όρια ΒΔΤ		
	2,319-5,243	3,313-7,490	

Αρα πληρούται το κριτήριο παρέκκλισης και αυτή (η παρέκκλιση) χορηγείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Πίνακα Ι της παρούσας (παράγραφος 4, άρθρο 12 της ΚΥΑ 36060/1155/Ε103/13 (ΦΕΚ 1450 Β) όπως τροποποιημένη ισχύει)

**ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου, Μονάδες I-II,III-IV,V**

	Ρύπος	A (Low – High) (Μ€)	A/0,7 (Low – High) (Μ€)	B (Μ€)
Μονάδες I-II	SO <sub>2</sub> , σκόνη	Παρέκκλιση από ημερήσια όρια ΒΔΤ		105,89
		11,71 – 34,22	16,73 – 48,89	
		Παρέκκλιση από ετήσια όρια ΒΔΤ		
	NO <sub>x</sub>	12,84 – 37,58	18,34 – 53,69	48,36
		Παρέκκλιση από ημερήσια όρια ΒΔΤ		
		0,46 – 1,03	0,66 – 1,47	
		0,77 – 1,75	1,10 – 2,50	
Μονάδες III-IV	SO <sub>2</sub> , σκόνη	Παρέκκλιση από ημερήσια όρια ΒΔΤ		102,37
		14,35 – 42,54	20,50 – 60,77	
		Παρέκκλιση από ετήσια όρια ΒΔΤ		
	NO <sub>x</sub>	21,77 – 64,31	31,10 – 91,87	47,02
		Παρέκκλιση από ημερήσια όρια ΒΔΤ		
		2,21 – 5,01	3,16 – 7,16	
		3,02 – 6,83	4,31 – 9,76	
Μονάδα V	NO <sub>x</sub>	Παρέκκλιση από ετήσια όρια ΒΔΤ		30,67
		1,589 – 3,591	2,270 – 5,130	

Αρα πληρούται το κριτήριο παρέκκλισης και αυτή (η παρέκκλιση) χορηγείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Πίνακα Ι της παρούσας (παράγραφος 4, άρθρο 12 της ΚΥΑ 36060/1155/Ε103/13 (ΦΕΚ 1450 Β) όπως τροποποιημένη ισχύει)

**II. ΑΡΘΡΟ 27.1 ΤΗΣ ΚΥΑ 36060/1155/Ε103/13 (ΦΕΚ 1450 Β) ΟΠΩΣ ΙΣΧΥΕΙ**

Ο κατωτέρω πίνακας (περιεχόμενο σε θείο του χρησιμοποιούμενου εγχώριου στερεού καυσίμου και το ποσοστό αποθείωσης που έχει επιτευχθεί) βασίζεται στην υποβληθείσα Τεχνική Εκθεση, που συνοδεύει το αίτημα του εδαφίου 36 του προοιμίου της παρούσας.

ΕΤΟΣ	S(%) dry	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ %	ΕΤΟΣ	S(%) dry	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ %	ΕΤΟΣ	S(%) dry	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ %	ΕΤΟΣ	S(%) dry	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ %	ΕΤΟΣ	S(%) dry	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ %
Ιαν-16	3,6	98,51	Ιαν-17	3,3	98,28	Ιαν-18	3,7	98,88	Ιαν-19	3,8	98,66	Ιαν-20	3,1	98,38
Φεβ-16	3,6	98,55	Φεβ-17	3,4	98,03	Φεβ-18	3,8	98,73	Φεβ-19	3,4	98,58	Φεβ-20	3,0	98,05
Μαρ-16			Μαρ-17			Μαρ-18	3,7	98,56	Μαρ-19	3,4	98,58	Μαρ-20	3,1	
Απρ-16	3,5	98,46	Απρ-17	3,8	98,40	Απρ-18			Απρ-19	3,7	98,38	Απρ-20		
Μαϊ-16	3,8	98,90	Μαϊ-17	3,9	98,70	Μαϊ-18			Μαϊ-19	3,5	98,56	Μαϊ-20	2,9	98,08
Ιουν-16	3,4	98,59	Ιουν-17	3,6	98,97	Ιουν-18	3,9	98,00	Ιουν-19	3,5	98,69	Ιουν-20	2,8	97,00
Ιουλ-16	3,6	98,05	Ιουλ-17	3,7	98,80	Ιουλ-18	3,8	98,00	Ιουλ-19	3,4	98,07	Ιουλ-20	2,6	98,43
Αυγ-16	3,8	98,08	Αυγ-17	3,5	98,00	Αυγ-18	3,8	97,96	Αυγ-19	3,3	97,72	Αυγ-20	2,6	98,53
Σεπ-16	3,7	98,75	Σεπ-17	3,4	98,28	Σεπ-18	3,8	97,56	Σεπ-19	3,1	97,87	Σεπ-20	2,5	98,57
Οκτ-16	3,4	99,07	Οκτ-17	3,8	97,66	Οκτ-18	3,6	99,05	Οκτ-19	2,8	98,15	Οκτ-20	2,8	98,50
Νοε-16	3,8	98,91	Νοε-17	3,7	98,80	Νοε-18	3,8	98,71	Νοε-19	3,1	98,30	Νοε-20	2,6	99,07
Δεκ-16	3,6	98,66	Δεκ-17	3,6	98,88	Δεκ-18	3,6	98,55	Δεκ-19	3,1	97,79	Δεκ-20	2,7	99,49