



Υπαγωγή στην οδηγία 2010/75/ΕΕ

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

ΠΡΟΣ: ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε.
Τομέας Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας
Αρτέμιδος 8
15125 ΜΑΡΟΥΣΙ

Ταχ. Δ/νση : Λ. Αλεξάνδρας 11
Ταχ. Κώδικας : 11473, Αθήνα
Πληροφορίες : Ε. Μητσάκη
Τηλέφωνο : 210 6417809
FAX : 210 6417753
EMAIL: e.mitsaki@prv.ypeka.gr

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΥΠΕΝ

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της υπ' αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/82557/5356/17.09.2019 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, του έργου "Κατασκευή και Λειτουργία Νέου Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας της εταιρείας ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε. / ΤΕΔ Ηλεκτρικής Ενέργειας (πρώην PROTERGIA Α.Ε.) στο Υφιστάμενο Ενεργειακό Κέντρο Αγίου Νικολάου Βοιωτίας", ως προς την ονομαστική ισχύ του από 775 MW σε 826 MW.

Έχοντας υπ' όψη:

1. Το Ν. 998/1979 (ΦΕΚ 289/Α/1979) «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας», όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2040/92 (ΦΕΚ 70/Α/ 23.4.1992), το Ν. 3208/03 (ΦΕΚ 303/Α/24.12.2003) και το Ν. 4280/2014 (ΦΕΚ 159/Α/8.8.2014).
2. Το Ν. 1650/86 (ΦΕΚ 160/Α/86) «Για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Το Ν. 2244/1994 (ΦΕΚ 168/Α/07-10-1994) «Ρύθμιση θεμάτων ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και από συμβατικά καύσιμα και άλλες διατάξεις».
4. Το Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α/2001) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων - ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και άλλων προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ) και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

5. Το Ν. 3010/02 (ΦΕΚ 91/Α/02) «Εναρμόνιση του Ν.1650/86 με τις Οδηγίες 97/11/Ε.Ε. και 96/61/Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για υδατορέματα και άλλες διατάξεις».
6. Το Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α/2002) «Για την προστασία των αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς».
7. Το Ν.3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/2003) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2000», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Το Ν. 3325/05 (ΦΕΚ 68/Α/2005) «Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών - βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις», όπως συμπληρώθηκε με το Ν. 4072/12 (ΦΕΚ 86Α) «Βελτίωση επιχειρηματικού περιβάλλοντος-Νέα εταιρική μορφή-Σήματα-Μεσίτες Ακινήτων-Ρύθμιση θεμάτων ναυτιλίας, λιμένων και αλιείας και άλλες διατάξεις».
9. Το Ν. 3378/2005 (ΦΕΚ 203/Α/2005) «Κύρωση της Ευρωπαϊκής Σύμβασης για την προστασία της αρχαιολογικής κληρονομιάς (αναθεωρημένη)».
10. Το Ν. 3852/10 (ΦΕΚ 87/Α/2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».
11. Το Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α/2011) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
12. Το Ν. 3982/11 (ΦΕΚ 143/Α/17-6-2011) «Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματικών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 4072/12 (ΦΕΚ 86Α) «Βελτίωση επιχειρηματικού περιβάλλοντος-Νέα εταιρική μορφή-Σήματα-Μεσίτες Ακινήτων-Ρύθμιση θεμάτων ναυτιλίας, λιμένων και αλιείας και άλλες διατάξεις» και το Ν. 4155/13 (ΦΕΚ 120Α) «Εθνικό Σύστημα Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων και άλλες διατάξεις».
13. Το Ν. 4014/11 (ΦΕΚ 209/Α/2011) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος», όπως ισχύει.
14. Το Ν. 4042/12 (ΦΕΚ 24/Α/2012) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος-Εναρμόνιση με την οδηγία 2008/99/ΕΚ-Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων-Εναρμόνιση με την οδηγία 2008/98/ΕΚ-Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής».
15. Το Π.Δ. 51/2007 (ΦΕΚ 54/Α/2007) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ».
16. Το Π.Δ. 132/2017 (ΦΕΚ 160/Α/ 30-10-17) «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος, και Ενέργειας».
17. Το Π.Δ. 81/2019(ΦΕΚ 119Α/08.07.2019) «Σύσταση, συγχώνευση, μετονομασία και κατάργηση Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων.».
18. Το Π.Δ. 83/2019 (ΦΕΚ 121Α/2019) «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών»
19. Το Π.Δ. 84/2019 (ΦΕΚ 84/Α/17-7-19) «Σύσταση και κατάργηση Γενικών Γραμματειών και Ειδικών Γραμματειών / Ενιαίων Διοικητικών Τομέων Υπουργείων».
20. Την υπ' αριθμ. ΥΠΕΝ/ΥΠΡΓ/67409/8288/2-8-19 (ΦΕΚ 3107 Β) Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Γεράσιμο Θωμά».
21. Την Υ.Α. Δ6/Φ1/ΟΙΚ. 8295/19.04.1995 (ΦΕΚ 385/Β/10.05.1995) «Α. Διαδικασίες και δικαιολογητικά

που απαιτούνται για την έκδοση των αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμών ηλεκτροπαραγωγής τα καταβλητέα παράβολα καθώς και κάθε άλλη αναγκαία λεπτομέρεια. Β. Καθορισμός γενικών τεχνικών και οικονομικών όρων των συμβάσεων μεταξύ παραγωγών και ΔΕΗ, λεπτομέρειες διαμόρφωσης των τιμολογίων καθώς και όροι διασύνδεσης».

22. Την ΚΥΑ 11294/93 (ΦΕΚ 264Β) «Όροι λειτουργίας και επιτρεπόμενα όρια εκπομπών αερίων αποβλήτων από βιομηχανικούς λέβητες, ατμογεννήτριες, ελαιόθερμα και αερόθερμα που λειτουργούν με καύσιμο μαζούτ, ντίζελ ή αέριο».
23. Την Κ.Υ.Α. 37111/2021/03 (ΦΕΚ 1391/Β/03) «Καθορισμός τρόπου ενημέρωσης της συμμετοχής του κοινού κατά την διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων των έργων και δραστηριοτήτων σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 5 του Ν.1650/86 όπως αντικαταστάθηκε με τις παραγράφους 2, 3 του άρθρου 3 του Ν. 3010/02» όπως τροποποιήθηκε με την Κ.Υ.Α. οικ. 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45/Β/14).
24. Την Κ.Υ.Α 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/22-12-2003): «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση στερεών αποβλήτων ».
25. Την Κ.Υ.Α. 13588/725/06 (ΦΕΚ 383Β) «Μέτρα, όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 19396/1546/1997 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων», όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 4042/12 (ΦΕΚ 24Α).
26. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791Β) «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) της υπ' αριθμ. 13588/725 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα, όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων κ.λπ.» (Β' 383) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 7 (παρ. 1) της οδηγίας 91/156/ΕΚ του Συμβουλίου της 18ης Μαρτίου 1991», όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 4042/12 (ΦΕΚ 24Α) και ισχύει.
27. Την Κ.Υ.Α. οικ. 3137/191/Φ.15/12 (ΦΕΚ 1048Β) «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα», όπως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε με τις Κ.Υ.Α. οικ. 13234/800/Φ.15/12 (ΦΕΚ 3251Β), Φ15/48/5/14 (ΦΕΚ 27Β), οικ. 10432/1115/Φ.15/14 (ΦΕΚ 2604Β) και 132894/1751/ Φ15/2017 (ΦΕΚ 4421Β).
28. Την Κ.Υ.Α. 21398/2012 (ΦΕΚ 1470/Β/2012) «Ίδρυση και λειτουργία ειδικού δικτυακού τόπου για την ανάρτηση των αποφάσεων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ), των αποφάσεων ανανέωσης ή τροποποίησης ΑΕΠΟ, σύμφωνα με το άρθρο 19α του Νόμου 4014/2011 (ΦΕΚ Α/209/2011)».
29. Την Κ.Υ.Α. οικ. 48963/12 (ΦΕΚ 2703/Β/2012) «Προδιαγραφές περιεχομένου Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) για έργα και δραστηριότητες κατηγορίας Α' της υπ' αριθμ. 1958/13-1-12 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (Β' 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 2 παρ. 7 του Ν. 4014/2011 (Α' 209)» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
30. Την Κ.Υ.Α.167563/ΕΥΠΕ/13 (ΦΕΚ 964/Β/2013) «Εξειδίκευση των διαδικασιών και των ειδικότερων κριτηρίων περιβαλλοντικής αδειοδότησης των έργων και δραστηριοτήτων των άρθρων 3, 4, 5, 6 και 7 του Ν. 4014/2011, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 2 παράγραφος 13 αυτού, των ειδικών εντύπων των ανωτέρω διαδικασιών, καθώς και κάθε άλλου σχετικού με της διαδικασίες αυτές θέματος».
31. Την Κ.Υ.Α. 36060/1155/Ε.103/13 (ΦΕΚ 1450Β) «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 24^{ης} Νοεμβρίου 2010», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

32. Την Υ.Α. 1649/45/14 (ΦΕΚ 45B) «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α 21) σύμφωνα με το άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/11 (Α 209), καθώς και κάθε της σχετικής λεπτομέρειας».
33. Την Κ.Υ.Α. οικ. 51373/4684/15 (ΦΕΚ 2706/Β/2015) «Κύρωση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΣΔΑ) και του Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων».
34. Την ΚΥΑ οικ. 51575/26.10.2016 «Έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ)».
35. Την ΚΥΑ 1915/2018 (ΦΕΚ/ 304/Β/2018) «Τροποποίηση των υπ' αριθμ. 48963/2012 (Β' 2703) κοινής υπουργικής απόφασης, υπ' αριθμ. 167563/2013 (Β' 964) κοινής υπουργικής απόφασης και υπ' αριθμ. 170225/2014 (Β' 135) υπουργικής απόφασης, που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση του ν. 4014/2011 (Α' 209), σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2014/52/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2011/92/ΕΕ σχετικά με την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων δημόσιων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου 2014».
36. Την Υ.Α. 170225/14 (ΦΕΚ 135B) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (21 Β) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/11 (Α 209), καθώς και κάθε της σχετικής λεπτομέρειας».
37. Την ΥΑ υπ' αρ. ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β/2016) με την οποία τροποποιήθηκε και κωδικοποιήθηκε η Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/13.1.2012) «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.11 (ΦΕΚ 209/Α/2011)» όπως αυτή έχει τροποποιηθεί με την υπ' αρ. οικ. 2307/18 (ΦΕΚ 439/Β/2018) και ισχύει.
38. Την Υ.Α. οικ. 62952/5384/2016 (ΦΕΚ 4326/Β/30.12.2016) «Έγκριση Εθνικού Σχεδίου διαχείρισης επικίνδυνων αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 31 του Ν. 4342/2015».
39. Την Π.Υ.Σ. 49 της 15-12-2015 (ΦΕΚ 174/Α/2015) «Τροποποίηση και έγκριση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Ε.Σ.Δ.Α.) και του Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων που κυρώθηκαν με την 51373/4684/25-11-2015 κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης και Περιβάλλοντος και Ενέργειας, σύμφωνα με το άρθρο 31 του Ν. 4342/2015».
40. Την υπ' αρ. πρωτ. οικ. 153914/2.12.15 Εγκύκλιο του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 18 της Κ.Υ.Α. 36060/1155/Ε.103/13 (ΦΕΚ 1450B) σχετικά με την υποχρέωση υποβολής βασικής έκθεσης (ΑΔΑ: 7ΔΨ14653Π8-8Ο2).
41. Τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές που αναφέρονται σε Οδηγούς και Κείμενα Αναφοράς και ειδικότερα την Εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) 2017/1442, της Επιτροπής της 31^{ης} Ιουλίου 2017 για τον καθορισμό των συμπερασμάτων σχετικά με τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές (ΒΔΤ) βάσει της Οδηγίας 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά μεγάλες

μονάδες καύσης, τα Εγχειρίδια Αναφοράς (BREFs) για τον προσδιορισμό των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών για τα Συστήματα Ψύξης (Reference Document on the application of Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems, Δεκέμβριος 2001), το κείμενο αναφοράς για την παρακολούθηση (Reference Report on Monitoring of Emissions to Air and Water from IED installations, Ιούλιος 2018).

42. Τον Κανονισμό 166/2006 (L 033/04.02.2006) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Ιανουαρίου 2006, Κανονισμό E-PRTR, «για τη σύσταση ευρωπαϊκού μητρώου έκλυσης και μεταφοράς ρύπων και για την τροποποίηση των οδηγιών 91/689/ΕΟΚ και 96/61/ΕΚ του Συμβουλίου».
43. Την υπ' αρ. 2012/249/ΕΕ Εκτελεστική Απόφαση της Επιτροπής της 7ης Μαΐου 2012 σχετικά με τον προσδιορισμό των περιόδων έναρξης και διακοπής λειτουργίας για τους σκοπούς της οδηγίας 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί βιομηχανικών εκπομπών.
44. Το γεγονός ότι η υπό εξέταση μονάδα εμπίπτει στις διατάξεις της ΚΥΑ 54409/2632/04 (ΦΕΚ 1931Β όπως αυτή τροποποιήθηκε από την ΚΥΑ 181478/965/2017 (ΦΕΚ 3763Β) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπ' αριθμ. Η.Π. 54409/2632/2004 κοινής υπουργικής απόφασης «Σύστημα εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπής αερίων θερμοκηπίου σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2003/87/ΕΚ “σχετικά με τη θέσπιση συστήματος εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπής αερίων θερμοκηπίου εντός της Κοινότητας και την τροποποίηση της οδηγίας 96/61/ΕΚ του Συμβουλίου” του Συμβουλίου της 13ης Οκτωβρίου 2003 και άλλες διατάξεις», (Β' 1931) όπως αυτή τροποποιήθηκε» και ισχύει, περί συστήματος εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπής αερίων θερμοκηπίου, σύμφωνα με το άρθρο 21 της οποίας δεν επιβάλλονται στην υπό εξέταση μονάδα όρια εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα, ούτε απαιτήσεις σχετικά με την ενεργειακή απόδοση μονάδων καύσης που εκπέμπουν διοξείδιο του άνθρακα.
45. Το Β.Δ. από 24.10.1962 (ΦΕΚ 138 Δ' / 1.11.1962 με το οποίο απαλλοτριώθηκε η ευρύτερη έκταση στην οποία υπάγεται η επίμαχη, υπέρ και με δαπάνες της εταιρείας τότε «Α.Ε. Αλουμίνιο της Ελλάδος» για δημόσια ωφέλεια και συγκεκριμένα για βιομηχανική χρήση με την ίδρυση σε αυτή βιομηχανίας Αλουμινίου.
46. Τη με αρ. ΕΓΥ οικ. 902/21.12.2017 (ΦΕΚ 4673/Β/29.12.17) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων με θέμα «Έγκριση της 1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».
47. Τη με αρ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41375/328/6.7.2018 (Β' 2682) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων με θέμα: «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ07) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».
48. Την υπ' αρ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/82557/5356/17.09.2019 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, που αφορά τον εν θέματι σταθμό.
49. Την υπ' αρ. 904/2019 Απόφαση Τροποποίησης της Άδειας Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας που αφορά τον εν θέματι σταθμό ως προς την ονομαστική (μικτή) ισχύ η οποία πλέον ανέρχεται σε 826MW
50. Την υπ' αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/88527/5675/02.10.2019 αίτηση της εταιρείας «ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε. Τομέας Ηλεκτρικής Ενέργειας» με συνημμένο φάκελο τροποποίησης της προαναφερόμενης ΑΕΠΟ της δραστηριότητας ανάπτυξη και λειτουργία νέου Σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στο

υφιστάμενο ενεργειακό κέντρο Αγίου Νικολάου Βοιωτίας, όπως υποβλήθηκε στο ΗΠΜ με ΠΕΤ 1902042017.

51. Το υπ' αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/88529/5676/05.11.2019 έγγραφο της ΔΙΠΑ/ΥΠΕΝ για την υποβολή αντιγράφων φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων μετά από τον έλεγχο πληρότητας.
52. Την υπ' αρ. ΔΙΠΑ/ΥΠΕΝ/102869/6402/08.11.2019 αίτηση της εταιρείας «ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε. Τομέας Ηλεκτρικής Ενέργειας» με συνημμένα αντίγραφα, σε έντυπη και ψηφιακή μορφή, του υποβληθέντος φακέλου τροποποίησης.
53. Το υπ' αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/102869/6402/12.11.2019 έγγραφο της ΔΙΠΑ/ΥΠΕΝ με το οποίο διαβιβάστηκε ο φάκελος τροποποίησης της εξεταζόμενης δραστηριότητας στην Επιτροπή Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας για δημοσιοποίηση χωρίς την απαίτηση διαβούλευσης με το ενδιαφερόμενο κοινό.
54. Το υπ' αρ. πρωτ. 264241/405/22.11.19 έγγραφο της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας με θέμα «Αποστολή ανακοίνωσης για δημοσίευση φακέλου τροποποίησης Α.Ε.Π.Ο.» (αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/108795/6712/25.11.19).
55. Την υπ' αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/110621/6793/28.11.2019 αίτηση της εταιρείας «ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε. /ΤΕΔ Ηλεκτρικής Ενέργειας» ως προς την υποχρέωση τήρησης του περιβαλλοντικού όρου 4.12.8 της υπ' αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/82557/5356/17.09.2019 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, που αφορά τον εν θέματι σταθμό.
56. Το γεγονός ότι κατά την προγενέστερη περιβαλλοντική αδειοδότηση του Νέου Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας της εταιρείας ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε./ΤΕΔ Ηλεκτρικής Ενέργειας (πρώην PROTERGIA Α.Ε.) στο Υφιστάμενο Ενεργειακό Κέντρο Αγίου Νικολάου Βοιωτίας για την έκδοση της υπ' αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/82557/5356/17.09.2019 ΑΕΠΟ, στο σχετικό α.α. 61 αυτής, αναφέρθηκε εκ παραδρομής εσφαλμένος αρ. πρωτ. της αίτησης της εταιρείας με συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα στην ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ, ο οποίος μετά από έλεγχο του ηλεκτρονικού πρωτοκόλλου της ΔΙΠΑ/ΥΠΕΝ διαμορφώνεται ως εξής: την υπ' αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/57981/3613/26-06-2019 επιστολή της εταιρείας «ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε. –ΟΜΙΛΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Τομέας Ηλεκτρικής Ενέργειας», σε συνέχεια του υπ' αρ. πρωτ. 1898/63637/07-06-2019 εγγράφου του Δασαρχείου Λειβαδιάς, με συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα.
57. Το γεγονός ότι η δραστηριότητα εντάσσεται στην περίπτωση 1.1 του Παραρτήματος Ι της Κ.Υ.Α. 36060/1155/Ε.103(ΦΕΚ 1450/Β/14-6-13) «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 24^{ης} Νοεμβρίου 2010».
58. Το γεγονός ότι για την εξεταζόμενη τροποποίηση δεν απαιτείται υποβολή νέας ΜΠΕ, καθόσον σύμφωνα με τον υποβληθέντα φάκελο δεν επέρχεται ουσιαστική μεταβολή των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τη λειτουργία της δραστηριότητας (Ν.4014/11, άρθρο 5, παρ. 2β), όπως αυτές είχαν εκτιμηθεί και αξιολογηθεί κατά την προγενέστερη περιβαλλοντική αδειοδότησή της.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την τροποποίηση της υπ' αρ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/82557/5356/17.09.2019 Απόφασης Έγκριση Περιβαλλοντικών όρων του έργου «Κατασκευή και λειτουργία Νέου Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας της εταιρείας ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε. στο Υφιστάμενο Ενεργειακό Κέντρο Αγίου Νικολάου Βοιωτίας» ως προς την

ονομαστική ισχύ από 775 MW σε 826 MW, ως ακολούθως:

- I. Τα εδάφια A.1.1. «Συνοπτικά στοιχεία επιχείρησης» και A.1.2 «Μέγεθος μονάδας» της παραγράφου 1 «Σύντομη περιγραφή της δραστηριότητας» της Ενότητας Α «Περιγραφή της δραστηριότητας», αντικαθίστανται ως εξής :

A. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

1. ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

1.1. Συνοπτικά στοιχεία επιχείρησης

Επωνυμία:	ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε.
Είδος Δραστηριότητας:	Σταθμός Ηλεκτροπαραγωγής Συνδυασμένου Κύκλου, από καύσιμο φυσικό αέριο, ονομαστικής ισχύος 826 MW, υπό συνθήκες ISO, new and clean (ονομαστική θερμική ισχύ: 1.284MW). Κατηγορία Α, Υποκατηγορία 1 Ομάδα 9 ^η (Υ.Α. ΔΙΠΑ/οικ 37674/16) α/α 209: «Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με αέρια καύσιμα πλην βιοαερίου, ονομαστική θερμική ισχύς > 300 MW
Διεύθυνση Σταθμού:	Παραλία Διστόμου, ΤΚ 320 03, Άγιος Νικόλαος Βοιωτίας
Διεύθυνση Έδρας:	Αρτέμιδος 8, Μαρούσι, ΤΚ 151 25, Αττική Τηλ. 210 3448300, Φαξ. 210 3448470
Υπεύθυνος Επικοινωνίας:	Κυριάκος Μπερδεμπές 210 344 8340, Kyriakos.berdebes@protergia.gr

1.2. Μέγεθος μονάδας

Δυναμικότητα	Μέση Ετήσια Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενεργείας: 5.000 GWh
Περιγραφή Γηπέδου:	παραπλεύρως της βιομηχανικής μονάδας αλουμίνας – αλουμινίου (πρώην ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ και νυν ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε.), της μονάδας Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού-Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης (ΣΗΘΥΑ) και του Ανεξάρτητου Σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΗ), όπως περιγράφεται στο τοπογραφικό διάγραμμα που αναφέρεται στο προσόμιο της υπ' αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/82557/5356/17.09.2019 ΑΕΠΟ με α.α. (61) (ιδιοκτησίας της πρώην ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ και νυν ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε., εντός αλλοτριωμένου οικοπέδου συνολικής έκτασης 7.035.700 m ²)

- II. Το εδάφιο A.1.4.1 «Περιγραφή Σταθμού» της παραγράφου 1 «Σύντομη περιγραφή της

δραστηριότητας» της Ενότητας Α «Περιγραφή της δραστηριότητας», αντικαθίσταται ως εξής :

1.4.1 Περιγραφή Σταθμού

Ο Σταθμός θα περιλαμβάνει:

- Αεριοστρόβιλο 9HA.02 της GENERAL ELECTRIC, για λειτουργία με καύσιμο φυσικό αέριο ισχύος 572 MW.
- Λέβητα ανάκτησης θερμότητας καυσαερίων για την παραγωγή υπέρθερμου ατμού τριών βαθμίδων πίεσης.
- Ατμοστρόβιλο D650 της GENERAL ELECTRIC, ισχύος 254 MW.
- Τριφασική γεννήτρια W88 της GENERAL ELECTRIC, 990MVA, με εσωτερικό κύκλωμα ψύξης υδρογόνου και εξωτερικό κύκλωμα ψύξης με νερό.
- Σύστημα διαχείρισης ατμοηλεκτρικού κύκλου.
- Καπνοδόχο ύψους 50m.
- Συστοιχία πύργων ψύξης με θαλασσινό νερό: Κλειστό σύστημα τύπου wet cooling tower με νερό που ανακυκλοφορεί και συμπλήρωμα νερού (make up) στους πύργους από το αποβαλλόμενο νερό ψύξης της ΣΗΘΥΑ.

Ως συνοδευτικές εγκαταστάσεις περιλαμβάνονται:

- Συστήματα παραλαβής, καθαρισμού, μέτρησης, ρύθμισης πίεσης και θερμοκρασίας και διακίνησης καυσίμου (φυσικού αερίου).
- Υποδομή υδροληψίας θαλασσινού νερού (make up πύργων ψύξης) από το αποβαλλόμενο νερό ψύξης της ΣΗΘΥΑ, με εκτιμώμενη παροχή 3.706m³/h. Το επιστρεφόμενο θαλασσινό νερό, με θερμοκρασία περίπου ίδια με αυτήν των νερών εισόδου στο σύστημα ψύξης, θα είναι περίπου το 75% αυτής της παροχής.
- Αντλιοστάσια διακίνησης νερού και υγρών αποβλήτων.
- Κλειστό κύκλωμα βοηθητικής ψύξης.
- Δεξαμενές αποθήκευσης βιομηχανικού και απιονισμένου νερού και ενδεχομένως εγκατάσταση παραγωγής επιπλέον απιονισμένου νερού και νερού EDI (απιονισμένου νερού υψηλότερης καθαρότητας).
- Δεξαμενές αποθήκευσης βιομηχανικών οξέων, αλκαλικών διαλυμάτων, ορυκτελαίων και λοιπών πρόσθετων υλικών.
- Εγκατάσταση πυρόσβεσης.
- Ηλεκτρικό σύστημα αποτελούμενο από κύριους μετασχηματιστές ανύψωσης μέσης/ υψηλής τάσης, καθώς επίσης και τον απαραίτητο ηλεκτρολογικό εξοπλισμό, ο οποίος ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνει βοηθητικούς μετασχηματιστές υποβιβασμού τάσης για την τροφοδότηση των βοηθητικών φορτίων της μονάδας, πίνακες μέσης και χαμηλής τάσης, συστοιχίες μπαταριών, συστήματα αδιάλειπτης παροχής ισχύος κλπ.
- Η/Ζ ζεύγος περ. 1.700kVA.
- Επέκταση του υφιστάμενου ΚΥΤ Αγίου Νικολάου της ΑΔΜΗΕ Α.Ε. (υποσταθμός - GIS 400 kV).
- Χώρους αποθήκευσης φιαλών υδρογόνου, αζώτου και διοξειδίου του άνθρακα.

- Επιπλέον δεξαμενής διοξειδίου του άνθρακα.
- Σύστημα παρακολούθησης/καταγραφής της ποιότητας των καυσαερίων.
- Κεντρικό Σύστημα Ελέγχου της λειτουργίας του Σταθμού.
- Εγκαταστάσεις εξυπηρέτησης προσωπικού
- Κτήριο αποθήκης και συντήρησης.
- Βοηθητικές εγκαταστάσεις και μηχανήματα.

Η ανάπτυξη του Σταθμού εντός του οικοπέδου της ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε. και σε γειτνίαση με τις υφιστάμενες μονάδες ΣΗΘΥΑ και ΑΣΗ, του Ενεργειακού Κέντρου, δίνει τη δυνατότητα χρήσης υφιστάμενων υποδομών, που περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων:

- Παροχή βοηθητικού ατμού κατά τη διάρκεια εκκίνησης και κράτησης
- Παροχή ηλεκτρικής διασύνδεσης εκτάκτου ανάγκης με τη μονάδα ΣΗΘΥΑ
- Χρήση των υφιστάμενων υποδομών πυρασφάλειας, πυρόσβεσης, καθώς επίσης και τα μέσα και τις ομάδες επέμβασης της ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε.
- Χρήση των υπηρεσιών υγείας (ασθενοφόρο και κέντρο πρώτων ιατρικών βοηθειών) της ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε.
- Χρήση του υφιστάμενου πιστοποιημένου εργαστηρίου χημικών αναλύσεων των μονάδων ΣΗΘΥΑ και ΑΣΗ
- Οδικό δίκτυο διασύνδεσης με γειτνιάζουσες εγκαταστάσεις του οικοπέδου της ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε.
- Δίκτυο ύδρευσης
- Υφιστάμενες εγκαταστάσεις παραγωγής βιομηχανικού και απιονισμένου νερού
- Υφιστάμενες εγκαταστάσεις κατεργασίας υγρών βιομηχανικών αποβλήτων και αστικών λυμάτων
- Τηλεπικοινωνιακό δίκτυο

Οι ανωτέρω υποδομές αποτελούν μέρος των εγκαταστάσεων ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε. και διέπονται από τους όρους της σχετικής Απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων και τίθενται στη διάθεση του Σταθμού όποτε και στο βαθμό που απαιτείται.

III. Τα εδάφια Α.1.4.3 «Χρήση νερού» και Α1.4.4 «Χρήση ενέργειας / καυσύμων» της παραγράφου 1 «Σύντομη περιγραφή της δραστηριότητας» της Ενότητας Α «Περιγραφή της δραστηριότητας», αντικαθίστανται ως εξής :

1.4.3 Χρήση νερού

Η χρήση νερού για τη λειτουργία του Σταθμού αφορά:

- Το βιομηχανικό νερό για την εξυπηρέτηση των αναγκών του νέου Σταθμού (τόσο σε βιομηχανικό όσο και σε απιονισμένο νερό) θα προέρχεται από το αντίστοιχο δίκτυο που εξυπηρετεί τις παρακείμενες μονάδες ΣΗΘΥΑ και ΑΣΗ. Το βιομηχανικό νερό για γενική χρήση καλύπτει κατά κύριο λόγο τις ανάγκες πλύσης του κύριου και του βοηθητικού εξοπλισμού του Σταθμού, τις (πιθανές) απαιτήσεις ψύξης της απομάστευσης του λέβητα ανάκτησης θερμότητας κατά τη διάρκεια των εκκινήσεων, καθώς επίσης και τις απαιτήσεις του δικτύου πυρόσβεσης. Οι όποιες ελάχιστες απώλειες σημειώνονται κατά τη φάση λειτουργίας στο κλειστό κύκλωμα νερού-ατμού

αναπληρώνονται με απιονισμένο νερό που θα προέρχεται από τη μονάδα απιονισμού της ΣΗΘΥΑ και στην συνέχεια από τη μονάδα επεξεργασίας τύπου EDI (Electrodeionization) του υπάρχοντος ΑΣΗ. Ενδέχεται μέρος αυτών των ποσοτήτων απιονισμένου νερού να παράγεται σε αντίστοιχες εγκαταστάσεις του νέου Σταθμού. Η παροχή βιομηχανικού και απιονισμένου νερού εκτιμάται σε 12,3 m³/h ή 295m³/d.

- Νερό υδρευτικής χρήσης το οποίο θα προέρχεται επίσης από το δίκτυο της ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε. με ενδεικτική μέση ωριαία κατανάλωση της τάξης των 0,4 m³/h.
- Νερό αναπλήρωσης λόγω των απωλειών εξάτμισης και της συνεχούς απομάστευσης των πύργων ψύξης, το οποίο θα προέρχεται από το απορριπτόμενο θαλασσινό νερό ψύξης της παρακείμενης μονάδας ΣΗΘΥΑ, μέσω αντλιών εγκατεστημένων πλησίον των πύργων ψύξης, με εκτιμώμενη παροχή 3.706 m³/h. Στην περίπτωση κατά την οποία τίθεται εκτός λειτουργίας η μονάδα ΣΗΘΥΑ (π.χ. για λόγους βλάβης), θα υπάρχει πρόβλεψη για τη διατήρηση της λειτουργίας του κυκλώματος αναπλήρωσης θαλασσινού νερού των πύργων ψύξης του Σταθμού μέσω μίας βάνας παράκαμψης του βοηθητικού κυκλώματος ψύξης της μονάδας ΣΗΘΥΑ.

1.4.4 Χρήση ενέργειας/καυσίμων (με βάση τη δυναμικότητα της εγκατάστασης)

Για την κάλυψη των ενεργειακών απαιτήσεων της εγκατάστασης χρησιμοποιείται φυσικό αέριο με μέση ετήσια κατανάλωση περίπου 9.000GWh HHV.

IV. Το εδάφιο 2.1.3 «Οριακές τιμές εκπομπής NO_x και CO» της παραγράφου 2.1 «Ατμοσφαιρικές Εκπομπές» της Ενότητας 2 «Οριακές τιμές εκπομπών ρύπων στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα, στο έδαφος, στάθμης θορύβου και δονήσεων και ποιότητας περιβάλλοντος», αντικαθίσταται ως εξής:

2.1.3 Να τηρούνται οι εξής, κατά μέγιστον, οριακές τιμές εκπομπής ατμοσφαιρικών ρύπων από τον Σταθμό:

- ως τις 31/07/2021 να λαμβάνεται υπόψη το σημείο 6 του μέρους 1 του Παραρτήματος V της ΚΥΑ 36060/ /1155 /Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/14-6-2013):
 - NO_x (ως NO₂): 75 mg/Nm³ (σε ξηρή βάση και 15% O₂) για την καύση φυσικού αερίου, λειτουργία με φορτίο μεγαλύτερο από 70% και κατά ISO σε συνθήκες βασικού φορτίου, με μέση ετήσια συνολική ηλεκτρική απόδοση μεγαλύτερη άνω του 55%. Για τις λοιπές περιπτώσεις 50 mg/Nm³ (σε ξηρή βάση και 15% O₂) για λειτουργία με φορτίο μεγαλύτερο από 70% και κατά ISO σε συνθήκες βασικού φορτίου.
 - CO: 100 mg/Nm³ για λειτουργία κατά ISO με φορτίο μεγαλύτερο από 70%.

Για τον έλεγχο τήρησης των οριακών τιμών εκπομπής να λαμβάνεται υπόψη το σημείο 1 του μέρους 4 του Παραρτήματος V της ΚΥΑ 36060/1155 /Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/14-6-2013).

- από 01/08/2021 να εφαρμόζεται υπόψη η Εκτελεστική Απόφαση 2017/1442/ΕΕ για την καύση φυσικού αερίου:
 - NO_x (ως NO₂): 30 mg/Nm³ ετήσιος μέσο όρος και 40 mg/Nm³ ημερήσιος μέσος όρος ή μέσος όρος της περιόδου δειγματοληψίας
 - CO: 30 mg/Nm³ ετήσιος μέσος όρος
 - Για μονάδες με καθαρή ηλεκτρική απόδοση (ΗΑ) άνω του 55% μπορεί να εφαρμοστεί συντελεστής διόρθωσης στο ανώτερο όριο του εύρους, ο οποίος αντιστοιχεί στην τιμή: [ανώτερο όριο] x ΗΑ/55, όπου ΗΑ είναι η καθαρή απόδοση ηλεκτρικής ενέργειας της

μονάδας σε συνθήκες βασικού φορτίου κατά ISO. Επομένως το εύρος των εκπομπών για την περίπτωση του νέου Σταθμού διαμορφώνεται σε 10-34mg/Nm³ ([30]x63,1/55= 34mg/Nm³).

V Ο περιβαλλοντικός όρος 4.11.1 της παραγράφου 4.11 «Έλεγχος τήρησης των περιβαλλοντικών όρων της ΑΕΠΟ» της Ενότητας «Περιβαλλοντικοί όροι κατά τη φάση λειτουργίας του σταθμού» σχετικά με την υποχρέωση του φορέα της δραστηριότητας να προσκομίσει στη ΔΙΠΑ/ΥΠΕΝ τη σχετική άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας της ΡΑΕ για ισχύ τουλάχιστον 775MW, ικανοποιείται με την έκδοση της παρούσας τροποποιητικής Απόφασης ως προς την ονομαστική ισχύ του νέου Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από 775 MW σε 826 MW.

VI Ο περιβαλλοντικός όρος 4.12.8 της παραγράφου 4.12 «Χρονικό διάστημα ισχύος της ΑΕΠΟ - Λοιπές διατάξεις » της Ενότητας «Περιβαλλοντικοί όροι κατά τη φάση λειτουργίας του σταθμού», αντικαθίσταται ως εξής :

4.12.8 Σημειώνεται ότι ο νέος σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας της εταιρείας «ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε.» θα χρησιμοποιήσει τις υφιστάμενες υποδομές επεξεργασίας και διάθεσης υγρών αποβλήτων του εργοστασίου παραγωγής αλουμίνας και αλουμινίου της ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε. - ΤΕΔ Μεταλλουργίας. Ενόψει της επικείμενης υποβολής μελέτης περιβάλλοντος του εργοστασίου παραγωγής αλουμίνας και αλουμινίου, για την ανανέωση των περιβαλλοντικών του όρων, στην οποία θα περιγράφονται αναλυτικά οι ως άνω υποδομές, θα πρέπει εντός εξαμήνου από την έκδοση της παρούσας Απόφασης να υποβληθεί Τεχνική Έκθεση στη ΔΙΠΑ που να τεκμηριώνει ότι η δυναμικότητα των υφιστάμενων υποδομών που θα χρησιμοποιηθούν, καλύπτει και τις απαιτήσεις λειτουργίας του νέου σταθμού.

Κατά τα λοιπά ισχύει η με α.π. υπ' αρ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/82557/5356/17.09.2019 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του έργου του θέματος.

Η επιβαλλόμενη από το νόμο δημοσίευση της παρούσας απόφασης, γίνεται με την ανάρτησή της στον ειδικό δικτυακό τόπο, στη δικτυακή διεύθυνση aero.yreka.gr (σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 19α του Ν. 4014/2011, καθώς και στην ΚΥΑ με αριθμό 21398/12 (ΦΕΚ 1470/Β/2012).

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

Κ. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ

Συνημμένο:

Φάκελος Τροποποίησης