



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
Γενική Δ/ση Εσωτερικής Λειτουργίας
Δ/ση Ανθρώπινου Δυναμικού
Τμήμα Συλλογικών Οργάνων και Επιτροπών
Γραμματεία Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής
Ταχ.Δ/ση : Λεωφ. Συγγρού 15-17
Ταχ. Κωδ. : 117 43 Αθήνα
Τηλ.: 2132063532, 2132063536, 2132063775
fax : 213 2063533
e-mail : ssona@patt.gov.gr

Συνεδρίαση 13^η

ΑΠΟΦΑΣΗ υπ' αριθμ. 140/2017

Σήμερα 11/4/2017 ημέρα Μεγάλη Τρίτη και ώρα 15:30 συνήλθαν σε τακτική συνεδρίαση που πραγματοποιήθηκε στο αμφιθέατρο του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών (Αναστάσεως 2 και Τσιγάντε, Παπάγου-Χολαργού), τα μέλη του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Αττικής κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. 73090/5-4-2017 πρόσκλησης του Προέδρου κ. Θεόδωρου Σχινά και της από 6-4-2017 ορθής επανάληψης αυτής, που κοινοποιήθηκαν νόμιμα, στις 5-4-2017 και 6-4-2017 αντίστοιχα, στην Περιφερειάρχη Αττικής, σε καθένα από τους Αντιπεριφερειάρχες καθώς και σε καθένα από τους Περιφερειακούς Συμβούλους.

Θέμα 12^ο Η.Δ.

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για τη λειτουργία του Υπόγειου Σταθμού Αυτοκινήτων χωρητικότητας 651 θέσεων σε πέντε ορόφους, ιδιοκτησίας της εταιρείας «ΑΘΗΝΑΪΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ Α.Ε.» που βρίσκεται στην περιοχή Πλατεία Παίδων στο Γουδή στο Δήμο Αθηναίων στην Π.Ε. Κεντρικού Τομέα Αθηνών της Περιφέρειας Αττικής.

Διαπιστώθηκε η απαρτία, με σύνολο ογδόντα τεσσάρων (84) παρόντων Περιφερειακών Συμβούλων κατά την έναρξη της συνεδρίασης ενώ οι παρόντες και απόντες στη συζήτηση του συγκεκριμένου θέματος έχουν ως εξής:

Παρόντες:

Η Περιφερειάρχη Αττικής κα Δούρου Ρένα.

Οι Αντιπεριφερειάρχες Αττικής κ.κ. Κυπριανίδου Ερμιόνη (Ερμίνα), Καραμέρος Γεώργιος, Τζόκας Σπυρίδων, Καπάταης Χρήστος, Γαβρίλης Γεώργιος, Χατζηπέρος Παναγιώτης (Τάκης), Φιλίππου Πέτρος, Βασιλείου Ιωάννης.

Ο Πρόεδρος κ. Σχινάς Θεόδωρος

Η Αντιπρόεδρος κ. Παπαδημητρίου – Τσάτσου Άννα - Θεοδώρα

Ο Γραμματέας κ. Βλάχος Γεώργιος

Τα μέλη του Π.Σ. κ.κ.:

Αγγελονίδη Χρηστίνα, Αγγελόπουλος Θεόδωρος, Αδαμοπούλου – Κουτσογιάννη Αικατερίνη, Αθανασιάδης Παναγιώτης, Αλεβιζόπουλος Γεώργιος, Αλεξίου Αθανάσιος, Αναγνωστόπουλος Αθανάσιος (Νάσος), Αναγνωστοπούλου Μαργαρίτα, Αναλογίδου Μαρία - Καλλιόπη, Αποστολάκη Ευαγγελία, Ασρινάκη - Τσίτσου Ελένη, Βάβουλα Αριστέα, Βασιλάκη Άννα, Βασιλοπούλου Κυριακούλα (Κορίνα), Βέττα Καλλιόπη, Βλάχος Κωνσταντίνος, Βρούστης Αριστείδης, Βρύνα Φωτεινή, Γαβράς Παναγιώτης, Γάκης Αντώνιος, Γιαννακάκη Μαρία, Γούλας Απόστολος, Δαμάσκος Χαράλαμπος (Χάρης), Δαμιανός Πέτρος, Δανάκος Χριστόφορος, Δανιά Νικολέττα, Δημάκος Δημήτριος, Δημοπούλου Ελένη, Δήμου Σταυρούλα, Ευαγγελίου Παρασκευάς (Πάρης), Ζωγραφάκη - Τελεμέ Ελένη, Θανοπούλου Αικατερίνη, Θεοχάρη Αικατερίνη (Καίτη), Καλογεράκος Κυριάκος, Καμάρας Παύλος, Καραμάνος Χρήστος, Καράμπελας Κωνσταντίνος, Καστανιάς Νικόλαος, Κορομάντζος Βασίλειος, Κορωναίου - Καμπά Σοφία, Κουκά Μαρίνα, Κουτσούμπα Δέσποινα, Κρητικού Αικατερίνη (Κατερίνα), Κωστόπουλος Νικόλαος, Λαμπρίδου Μαρία, Λάσκαρη - Κρασοπούλου Βασιλική, Λεβέντη Αγγελική, Μαντάς Ασημάκης (Μάκης), Μαραβέλιας Δημήτριος, Μεγάλης Ιωάννης, Μεθυμάκη Άννα, Μεταξά Ειρήνη, Μοίρας Ιωάννης, Μουλιανάκης Περικλής, Μπαλάφας Γεώργιος, Μπαλού Αλεξάνδρα, Μπαρμπούρης Ευάγγελος, Νερούτσου Μαρία, Νικηταρά Φωτεινή, Νικολιδάκη Φλωρεντία (Φλώρα), Παλιού Αικατερίνη, Παναγιώταρος Ηλίας, Πάντζας Σπυρίδων, Παππά Παναγιώτα, Πελέκης Ζαχαρίας, Ράικου Ζωή, Σαπουνά Αγγελική (Αγγέλικα), Σμέρος Ιωάννης, Σταυροπούλου Καλλιόπη, Στεφανοπούλου Αναστασία, Τασούλη- Γεωργιάδου Ελισσάβετ, Τζήμερος Γλαύκος - Αθανάσιος, Τουτουτζή Παρασκευή (Βούλα), Τσούπρα Ιωάννα, Φαρμάκης Ταξίαρχης, Φωτόπουλος Ανδρέας, Χρήστου - Γερμενή Ευγενία, Χριστάκη Μαρία, Χρυσικός Φώτιος, Ψαραδέλης Κωνσταντίνος.

ΑΠΟΝΤΕΣ:

Τα μέλη του Π.Σ. κ.κ.:

Αποστολοπούλου Μαλάμω, Γιάμαλη Αναστασία, Γρηγοριάδης Θεμιστοκλής (Θέμης), Ευσταθιάδης Μιλτιάδης, Ζαφειρίου Ελένη, Ηλιόπουλος Αθανάσιος (Νάσος), Κοροβέσης Στυλιανός, Μανουσογιαννάκης Ιωάννης, Μαντούβαλος Πέτρος, Πατσαβός Παναγιώτης, Πρωτονοτάριος Ιωάννης, Πρωτούλης Ιωάννης, Ροκοφύλλου Άννα, Σγουρός Ιωάννης, Στεργίου Ιωάννα, Τζίβα Αιμιλία, Τσαβαλιά Παρασκευή (Βιβή), Χαρδαλιάς Νικόλαος.

Χρέη υπηρεσιακών γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Αττικής κ. Σκληβανίτη Ελένη και κ. Ζαλοκώστα Ευανθία - Αναστασία.

Αφού διαπιστώθηκε η απαρτία, ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής κ. Θεόδωρος Σχινάς δίνει το λόγο στον Αντιπεριφερειάρχη κ. Α. Αναγνωστόπουλο, ο οποίος θέτει υπ' όψιν του Περιφερειακού Συμβουλίου την υπ' αριθμ. πρωτ. 204309/16/05-4-2017 εισήγηση της Δ/σης Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής της Περιφέρειας Αττικής η οποία έχει σταλεί μαζί με την πρόσκληση και έχει ως εξής :

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Ν. 4014/11 (ΦΕΚ 209/Α/21-09-2011) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος.» [Όπως τροποποιήθηκε από τον Ν. 4030/2011 (ΦΕΚ 249/Α/25-11-2011), την Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/13-1-2012) και τον Ν. 4146/2013 (ΦΕΚ 90/Α/18-4-2013)].

2. Του Ν.1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α/16-10-1986) για την προστασία του περιβάλλοντος, όπως τροποποιήθηκε από το Ν.3010 (ΦΕΚ Α΄ 91/25-04-2002) [Όπως τροποποιήθηκε από τον Ν. 2742/1999 (ΦΕΚ 207/Α/7.10.1999), τον Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/25.4.2002), τον Ν. 3536/2007 (ΦΕΚ 42/Α/23-2-2007), τον Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21-9-2011) και τον Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/13-2-2012)].
3. Την υπ' Αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ. 37674 (ΦΕΚ 2471Β΄/10-8-2016) «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. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.»
4. Τον Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/2012) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής» [όπως τροποποιήθηκε από τον Ν. 4277/2014 (ΦΕΚ 156/Α/1.8.2014), τον Ν. 4316/2014 (ΦΕΚ 270/Α/24-12-2014), τον Ν. 4342/2015 (ΦΕΚ 143/Α/9-11-2015), τον Ν. 4389/2016 (ΦΕΚ 94/Α/27-5-2016) και τον Ν. 4409/2016 (ΦΕΚ 136/Α/28-7-2016)].
5. Την Κ.Υ.Α. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/22.12.2003) «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης» [όπως τροποποιήθηκε από τον Ν. 4042/12 (ΦΕΚ 24/Α/13.2.12)].
6. Τον Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179Α/06-08-2001) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων – Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και άλλων προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις» [όπως τροποποιήθηκε από Ν. 3854/10 (ΦΕΚ 94/Α/23.6.10) και Υ.Α. 9268/469/07 (ΦΕΚ 286/Β/2.3.07)].
7. Την Υ.Α. οικ. 211773/2012 (ΦΕΚ 1367/Β/2012) «Καθορισμός δεικτών αξιολόγησης και ανώτατων επιτρεπόμενων ορίων δεικτών περιβαλλοντικού θορύβου που προέρχεται από τη λειτουργία συγκοινωνιακών έργων, τεχνικές προδιαγραφές ειδικών ακουστικών μελετών υπολογισμού και εφαρμογής (ΕΑΜΥΕ) αντιθορυβικών πετασμάτων, προδιαγραφές προγραμμάτων παρακολούθησης περιβαλλοντικού θορύβου και άλλες διατάξεις»
8. Την Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011 (ΦΕΚ 488/Β/30.3.2011) «Μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ “για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη” του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής ένωσης της 21ης Μαΐου 2008»
9. Την Υ.Α. Η.Π. 22306/1075/Ε103/2007 (ΦΕΚ 920/Β/8.6.2007) «Καθορισμός τιμών – στόχων και ορίων εκτίμησης των συγκεντρώσεων του αρσενικού, του καδμίου, του υδραργύρου, του νικελίου και των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/107/ΕΚ “Σχετικά με το αρσενικό, το κάδμιο, τον υδράργυρο, το νικέλιο και τους πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες στον ατμοσφαιρικό αέρα» του Συμβουλίου της 15ης Δεκεμβρίου 2004 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων”» [όπως τροποποιήθηκε από την Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011 (ΦΕΚ 488/Β/30.3.2011)]
10. Την Υ.Α. 37353/2375/2007 (ΦΕΚ 523/Β/12.4.2007) «Προσαρμογή της Ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της οδηγίας 2005/553/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 28ης Σεπτεμβρίου 2005 “περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν κατά των εκπομπών αερίων και σωματιδιακών ρύπων από τους κινητήρες ανάφλεξης με συμπίεση που χρησιμοποιούνται σε οχήματα, καθώς και κατά των εκπομπών αερίων ρύπων από κινητήρες επιβαλλόμενης ανάφλεξης που

τροφοδοτούνται με φυσικό αέριο ή υγραέριο και χρησιμοποιούνται σε οχήματα», καθώς και των οδηγιών 2005/78/ΕΚ της Επιτροπής της 14ης Νοεμβρίου 2005 που τροποποιεί τα παραρτήματα I, II, III, IV και VI της οδηγίας 2005/55/ΕΚ και 2006/51/ΕΚ της 6ης Ιουνίου 2006 που τροποποιεί το παράρτημα I της οδηγίας 2005/55/ΕΚ και το παράρτημα IV της οδηγίας 2005/78/ΕΚ».

11. Το με αριθμ. πρωτ. οικ. 203582/4-11-2016 με θέμα «Αποστολή Ανακοίνωσης» από το Τμήμα Συλλογικών Οργάνων & Επιτροπών / Δ/ση Ανθρωπίνου Δυναμικού / Γενική Δ/ση Εσωτερικής Λειτουργίας / Περιφέρεια Αττικής.
12. Το υπ' αρ. πρωτ. 82033/5982/26-10-2016 με θέμα «Διαβίβαση φακέλου Μ.Π.Ε. για την λειτουργία του Υπογείου Σταθμού Αυτοκινήτων, 651 θέσεων σε πέντε ορόφους, που βρίσκεται στην περιοχή Πλατεία Νοσοκομείου Παίδων "Αγία Σοφία" στη περιοχή Γουδή» του Τμ. Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού / Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού / Γενική Δ/ση Χωρ/κης και Περ/κης Πολιτικής / Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής.
13. Το υπ' αρ. πρωτ. Οικ. 25500/ 13.06.2000 με θέμα «Έγκριση μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και Περιβαλλοντικών όρων του υπογείου σταθμού αυτοκινήτων κατω από την Πλατεία του Νοσοκομείου Παίδων "Αγία Σοφία"» από το Τμ. Περιβάλλοντος / Δ/ση Πολεοδομίας-Περιβάλλοντος / Νομαρχία Αθηνών.
14. Η υπ' αρ. 418/16.07.2002 Οικοδομική Άδεια από την Διεύθυνση ΕΥΔΕΚ Τμήμα Κατασκευών.
15. Η υπ' αρ. υπ' αριθ. ΕΥΔΕΚ/67/ 03.11.2005 Άδεια λειτουργίας Υπογείου Σταθμού Αυτοκινήτων Πλατείας Νοσοκομείου Παίδων Αγία Σοφία.

Θέτουμε υπόψη του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής, την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την λειτουργία του Υπογείου Σταθμού Αυτοκινήτων, χωρητικότητας 651 θέσεων σε πέντε ορόφους, που βρίσκεται στην περιοχή Πλατεία Παίδων στο Γουδή, η οποία διαβιβάστηκε με το (12) σχετικό, **για την έκφραση απόψεων μας, στο πλαίσιο της διαδικασίας απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων από την αρμόδια υπηρεσία της ΠΕΧΩ.**

Παραχωρησιούχος:

ΑΘΗΝΑΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ Α.Ε.

Εταιρεία Διαχείρισης Χώρων Στάθμευσης:

POLIS PARK ΑΣΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ Α.Ε.

Συντάκτης μελέτης:

ΣΑΜΑΡΑΣ Ν. ΔΗΜΗΤΡΗΣ – ΔΙΠΛ. Μ-Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η μελέτη περιλαμβάνει:

ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ
2. ΠΕΡΙΛΗΨΗ
3. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
4. ΣΤΟΧΟΣ & ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΕΥΡΥΤΕΡΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ
5. ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΧΩΡΙΚΕΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ
6. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
7. ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ
8. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

9. ΕΚΤΙΜΗΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ
10. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ
11. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ & ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ
12. ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ & ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ
13. ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
14. ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ
15. ΧΑΡΤΕΣ
16. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ
17. ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

Είδος Έργου:

Υπόγειος σταθμός αυτοκινήτων χωρητικότητας 651 θέσεων σε πέντε ορόφους

Θέση έργου:

Συμβολή των οδών Παπαδιαμαντοπούλου, Θηβών και Μικράς Ασίας, Πλατεία Παίδων, Γουδή Δήμος Αθηναίων

Γενικά

Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά στην επικαιροποίηση της υπ' αριθ. πρωτ. Οικ.25500/ 13.06.2000 Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για την κατασκευή και λειτουργία του Χώρου στάθμευσης αυτοκινήτων συνολικής δυναμικότητας 651 θέσεων, τον οποίο δυνάμει Σύμβασης Παραχώρησης με το Ελληνικό Δημόσιο έχει αναλάβει σε επίπεδο μελέτης, κατασκευής, συντήρησης, διαχείρισης και εκμετάλλευσης, η εταιρεία Αθηναϊκοί Σταθμοί Αυτοκινήτων Α.Ε.

Ο χώρος στάθμευσης αυτοκινήτων βρίσκεται στο Δήμο Αθηναίων στην περιοχή Πλατεία Παίδων στο Γουδή. Η δραστηριότητα είναι εγκαταστημένη στην εντός σχεδίου περιοχή της 7ης Δημοτικής Κοινότητας του Δήμου Αθηναίων και συγκεκριμένα στην περιοχή Πλατεία Παίδων στην συμβολή των οδών Παπαδιαμαντοπούλου, Θηβών και Μικράς Ασίας, σε γήπεδο συνολικής έκτασης E=7243,85 τ.μ.

Η ευρύτερη περιοχή γύρω από το σταθμό είναι ιδιαίτερα πυκνής δόμησης από πολυκατοικίες, τα δύο Νοσοκομεία Παίδων («Αγία Σοφία» και «Αγλαΐα Κυριακού»), το Λαϊκό Περιφερειακό Νοσοκομείο Αθηνών, η Ιατρική Σχολή, η Εκκλησία του Αγίου Θωμά, υπηρεσίες και γραφεία που σχετίζονται κυρίως με τον τομέα της υγείας κλπ.

Η δυναμικότητα του υπόγειου χώρου στάθμευσης περιγράφεται στον παρακάτω πίνακα:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΠΑΙΔΩΝ			
ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	ΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ		
	Ι.Χ.Ε	Α.Μ.Κ.	ΣΥΝΟΛΟ
	(1)	(2)	(3)=(1)+(2)
ΕΠΙΠΕΔΟ 1	127	4	131
ΕΠΙΠΕΔΟ 2	137	3	140
ΕΠΙΠΕΔΟ 3	136	3	139
ΕΠΙΠΕΔΟ 4	136	3	139
ΕΠΙΠΕΔΟ 5	102	-	102
ΣΥΝΟΛΟ	638	13	651

Κατηγοριοποίηση έργου

Σύμφωνα με την Υ.Α. 1958/2012 η οποία αντικατέστησε την ΚΥΑ ΥΠ 15393/2332/ΦΕΚ 1022/5-8-02, το κυρίως έργο ανήκει στη 6^η Ομάδα Έργων (Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής) με Α/Α 24 και γενικό τίτλο δραστηριότητας "Χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων".

Η κατάταξη της δραστηριότητας στον πίνακα που ακολουθεί:

Ομάδα Έργων	α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
6 ^η	24	Χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων	$\Theta \geq 3.000$	$500 \leq \Theta < 3.000$	$200 \leq \Theta < 500$	Θ : συνολικός αριθμός θέσεων στάθμευσης

Συντεταγμένες Γηπέδου Εγκατάστασης

Οι γεωγραφικές συντεταγμένες της θέσης του γηπέδου εγκατάστασης, κεντροβαρικά, στο ΕΓΣΑ 87 παρουσιάζονται στον Πίνακα που ακολουθεί:

A/A	X	Y
0	479512,299	4203725,605

Αντίστοιχα, οι παραπάνω συντεταγμένες της θέσης στο WGS 84 παρουσιάζονται στον Πίνακα που ακολουθεί:

A/A	λ	φ
0	$37^{\circ} 59' 1,10'' B$	$23^{\circ} 46' 5,70'' A$

Για την αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που είναι δυνατόν να επέλθουν στο -φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον της περιοχής, κατά τη λειτουργία του έργου, προτείνεται η λήψη των ακόλουθων μέτρων:

ΘΟΡΥΒΟΣ & ΔΟΝΗΣΕΙΣ

1. Να τηρούνται το όριο θορύβου που ορίζεται από το Π.Δ. 1180/81.
2. Να γίνεται τακτική συντήρηση και έλεγχος των μηχανημάτων για την όσο το δυνατόν πιο αθόρυβη λειτουργία τους. Τα μηχανήματα που κατά την λειτουργία τους δύναται να προκαλέσουν δονήσεις να εδράζονται σε αντικραδασμική βάση, κατάλληλα πιστοποιημένα.
3. Τα μηχανήματα που χρησιμοποιούνται σε εξωτερικούς χώρους του έργου (π.χ. χλοοκοπτικές μηχανές, μηχανές ξακρίσματος χλοοτάπητα, κλπ.) για την συντήρηση φυτών και πρασίνου, να φέρουν τη σήμανση CE, όπου να αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος όπως προβλέπεται στην Κ.Υ.Α. 37393/2028/2003 (ΦΕΚ Β' 1418) και στην Κ.Υ.Α. 9272/471/2007 (ΦΕΚ Β' 286) όπως εκάστοτε ισχύουν.
4. Οι ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και ρυπαντικών φορτίων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις - Στάθμη θορύβου βάσει Υ.Α. οικ. 211773/2012 στο όριο της ιδιοκτησίας της εγκατάστασης. Για τα όρια θορύβου σχετικά με τους εργαζόμενους να τηρούνται τα όρια του Π.Δ. 85/1991.

ΑΕΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

5. Στον υπόγειο σταθμό αυτοκινήτων να γίνεται απαγωγή των καυσαερίων με καμινάδα και διάθεσή τους σε υψηλή στάθμη.
6. Να γίνει προσεκτική επιλογή των θέσεων και του ύψους των στομιών των αεραγωγών εξαιρισμού του χώρου ώστε να αποφευχθεί η όχληση των περιοίκων.
7. Από τη λειτουργία του έργου να μην προκαλείται επιβάρυνση της ποιότητας της ατμόσφαιρας όπως καθορίζεται σύμφωνα με τις οριακές τιμές που δίνονται στις

Κ.Υ.Α. ΗΠ 14122/549/Ε103/2011 (ΦΕΚ Β' 488) και Κ.Υ.Α. ΗΠ 22306/1075/Ε103/2007 (ΦΕΚ Β' 920), όπως εκάστοτε ισχύουν.

8. Για τις εγκαταστάσεις θέρμανσης που χρησιμοποιούν πετρέλαιο θέρμανσης ή αέρια καύσιμα: Η λειτουργία των λεβήτων παραγωγής ζεστού νερού και θέρμανσης του κτιρίου να είναι σύμφωνη με την **Υ.Α. 189533/2011 (ΦΕΚ Β' 2654)**, όπως εκάστοτε ισχύει, και να πραγματοποιούνται μετρήσεις έτσι ώστε να διασφαλίζεται ότι τηρούνται οι οριακές τιμές στα καυσαέρια σχετικά με τις εξής παραμέτρους: απώλειες θερμότητας, CO, NOx, O₂, δείκτη αιθάλης. Η συντήρηση της εγκατάστασης του συστήματος να γίνεται μια φορά ετησίως για τις εγκαταστάσεις θέρμανσης των κτιρίων και μια φορά ανά εξάμηνο για τις εγκαταστάσεις παραγωγής ζεστού νερού ή ατμού και να λαμβάνεται φύλλο συντήρησης.
9. Να ελέγχεται η πυκνότητα του CO (όριο λειτουργίας εξαερισμού, όριο συναγερμού) κατ' εφαρμογή των αναφερόμενων στην **Κ.Υ.Α. 40589/2138/2004 «Καθορισμός όρων και προϋποθέσεων για την εγκατάσταση, λειτουργία και συντήρηση συστημάτων ανίχνευσης και ελέγχου μονοξειδίου του άνθρακα σε υπόγειους χώρους στάθμευσης, μέσου και μεγάλου μεγέθους» (ΦΕΚ1102/Β/04)**, προκειμένου να εξασφαλίζεται διαρκώς σε όλη την έκταση των χώρων στάθμευσης αποδεκτή ποιότητα αέρα.
10. Ο ρυθμός ανανέωσης του αέρα εντός του υπογείου σταθμού αυτ/των να είναι τουλάχιστον 3 φορές την ώρα και να λειτουργούν αισθητήρες μέτρησης μονοξειδίου του άνθρακα.

ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

11. Τα αστικά υγρά απόβλητα των εγκαταστάσεων οδηγούνται στο δίκτυο της ΕΥΔΑΠ σύμφωνα με τους όρους της ΕΥΔΑΠ.
12. Να εκτελούν τακτική καθαριότητα και έλεγχο του αποχετευτικού δικτύου σωληνώσεων, για την σωστή λειτουργία της διάθεσης των αποβλήτων.
13. Σε περίπτωση που προκύπτουν Α.Λ.Ε. από τη χρήση – συντήρηση των μηχανημάτων, τα άχρηστα λιπαντικά έλαια και τα χρησιμοποιούμενα ορυκτέλαια μαζί με τις συσκευασίες τους που θα χρησιμοποιούνται για τη λίπανση των μηχανημάτων να συλλέγονται σε κατάλληλα κλειστά δοχεία, να μην διοχετεύονται στο δίκτυο αποχέτευσης ή σε οποιοδήποτε φυσικό αποδέκτη και να παραδίδονται σε νόμιμα αδειοδοτημένες εταιρείες διαχείρισης προς αναγέννηση ή σε εξουσιοδοτημένο φορέα που έχει άδεια για τη μεταφορά και διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων, με τον οποίο η επιχείρηση θα έχει συνάψει ειδική σύμβαση, σύμφωνα με το **Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64Α/2-3-2004)**, κρατώντας τα σχετικά παραστατικά.
14. Να γίνεται τακτικός έλεγχος του δικτύου υδροδότησης και να επιδιορθώνεται άμεσα οιαδήποτε βλάβη σε αυτό προς αποφυγή απωλειών νερού.

ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

15. Η προσωρινή αποθήκευση αστικών αποβλήτων του έργου να γίνεται κατά τρόπο υγειονομικά αποδεκτό και οι κάδοι των απορριμμάτων να διατηρούνται σε άριστη κατάσταση.
16. Να δημιουργηθούν οι προϋποθέσεις για την ανακύκλωση αλουμινίου, πλαστικού, γυαλιού και χαρτιού (τοποθέτηση ειδικών κάδων ανακύκλωσης πλησίον των λοιπών κάδων απορριμμάτων).
17. Απαγορεύεται η καύση στερεών αποβλήτων τόσο σε ύπαιθρο όσο και σε στεγασμένο χώρο (ανοιχτές εστίες καύσης) σύμφωνα με την **ΚΥΑ 11535/93 (ΦΕΚ 328Β/1993)**.
18. Η συλλογή των προς απόσυρση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, στο τέλος του κύκλου ζωής του, να διαχειρίζεται σύμφωνα με την **Υ.Α. Η.Π. 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ 1184/Β/9.5.2014)**.

19. Τυχόν συσσωρευτές, που χρησιμοποιούνται ή χρησιμοποιήθηκαν για την κάλυψη των ενεργειακών αναγκών του έργου του θέματος σε περίπτωση διακοπής της ηλεκτροδότησης (π.χ. συναγερμός, φωτισμός χώρου, κλπ), να διαχειρίζονται μετά το τέλος του χρόνου ζωής τους σύμφωνα με την **Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010 (Φ.Ε.Κ. 1625Β/11-10-2010)**.
20. Τα λοιπά στερεά απόβλητα που προκύπτουν από τη δραστηριότητα να συλλέγονται και να διαχωρίζονται στην πηγή σε αξιοποιήσιμα και μη και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικούς κάδους και χώρους υπό κατάλληλες υγειονομικές συνθήκες. Τα αξιοποιήσιμα στερεά απόβλητα (π.χ. χαρτί, ελαστικά, μέταλλα, γυαλί κλπ) να δίνονται για ανακύκλωση. Τα υπόλοιπα να απομακρύνονται για διάθεση μέσω του συστήματος αποκομιδής απορριμμάτων του Δήμου.
21. Μέχρι την έναρξη λειτουργίας του Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (**Υ.Α. οικ. 43942/4026/2016 – ΦΕΚ 2992/Β/19-9-2016**), η εταιρεία οφείλει να υποβάλει ετήσια έκθεση αποβλήτων κάθε Φεβρουάριο σε δυο αντίγραφα εκ των οποίων το ένα θα αποσταλεί στην Δ/ση ΠΕ.ΧΩ. της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής και το άλλο στο Υ.Π.ΕΝ / Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού / Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων σύμφωνα με την **υπ. αρ. 149023/1799/30-3-10 εγκύκλιο** του Υ.Π.Ε.Κ.Α. / Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού / Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων. Μετά την έναρξη λειτουργίας του Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων ισχύουν τα προβλεπόμενα στην **Υ.Α. οικ. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992/Β/19-9-2016)**.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

22. Να βρίσκεται σε χρήση ικανοποιητικός αριθμός εξόδων διαφυγής.
23. Να προβλεφθεί εξωτερικός φωτισμός που:
 - α) να μην προκαλεί φωτορύπανση
 - β) να δημιουργεί αίσθημα ασφάλειας στους χρήστες
24. Η είσοδος, η έξοδος, ο χώρος αναμονής αλλά και ο τρόπος λειτουργίας των χώρων στάθμευσης να γίνεται σύμφωνα με την κείμενη Νομοθεσία και έπειτα από εγκεκριμένη Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων από την αρμόδια υπηρεσία .
25. Να εξασφαλισθούν όλες οι απαραίτητες εγκρίσεις για την λειτουργία του σταθμού αυτοκινήτων.
26. Θα εφαρμοστεί εκτεταμένο σύστημα σήμανσης για πεζούς και οχήματα στο εσωτερικό του σταθμού, σύμφωνα με τις διατάξεις του **άρθρου 2 παρ. 6 του Π.Δ. 326/91**, καθόσον ο υπόψη σταθμός θα λειτουργεί με σύστημα αυτοεξυπηρέτησης
27. Να ληφθεί μέριμνα για την εξοικονόμηση ενέργειας κατά τη λειτουργία των Η/Μ εγκαταστάσεων με συστήματα αύξησης του βαθμού απόδοσης και μείωσης ενεργειακής κατανάλωσης, γενική χρήση λαμπτήρων υψηλής αποδοτικότητας και μεγάλης διάρκειας ζωής, κλπ.
28. Να προβλεφθεί η εξυπηρέτηση ΑΜΕΑ κατά τη λειτουργία των εγκαταστάσεων και των χώρων κοινής χρήσης (καθιστικά, καλάθια, εμπόδια πεζοδρομίου, ράμπες κλπ) και υγιεινής
29. Μεταχειρισμένα ανταλλακτικά, παλαιός εξοπλισμός κλπ, να διαχειρίζονται από αδειοδοτημένους φορείς προς ανακύκλωση.
30. Απαγόρευση τοποθέτησης αντιαισθητικών διαφημιστικών πινακίδων, επιγραφών, κλπ. κατά παράβαση του Γ.Ο.Κ.
31. Να συντηρούνται και όπου απαιτείται να αντικαθίστανται και να εμπλουτίζονται τα φυτευτικά είδη στην ισόγειο επιφάνεια του σταθμού (λίπανση, στάγδην άρδευση, σκάλισμα, κλπ.)

32. Να υφίσταται κατάλληλη εγκατάσταση συστήματος πυρόσβεσης. Γενικότερα να τηρούνται όλα τα απαραίτητα μέτρα πυρασφάλειας που προβλέπονται από την Πυροσβεστική Υπηρεσία.
33. Να λαμβάνονται όλα τα μέτρα περιβαλλοντικής προστασίας και αποφυγής πρόκλησης οχλήσεων στους περιοίκους.
34. Το έργο να διαθέτει τις κατ' ελάχιστον απαιτούμενες θέσεις στάθμευσης οχημάτων σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.
35. Η δραστηριότητα οφείλει να ορίσει υπεύθυνο περιβαλλοντικών όρων.

Η Δ/ση Περιβάλλοντος λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, εισηγείται υπέρο της εγκρίσεως της υποβληθείσας Μ.Π.Ε.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Αττικής μετά από διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών του αποφασίζει κατά πλειοψηφία

Γνωμοδοτεί υπέρ της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για τη λειτουργία του Υπόγειου Σταθμού Αυτοκινήτων χωρητικότητας 651 θέσεων σε πέντε ορόφους, ιδιοκτησίας της εταιρείας «ΑΘΗΝΑΪΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ Α.Ε.», που βρίσκεται στην περιοχή Πλατεία Παιδών, στο Γουδή, στο Δήμο Αθηναίων, στην Π.Ε. Κεντρικού Τομέα Αθηνών της Περιφέρειας Αττικής, με προϋπόθεση τη λήψη των μέτρων για την αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που είναι δυνατόν να επέλθουν στο φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον της περιοχής, κατά τη λειτουργία του έργου, τα οποία αναφέρονται στην ανωτέρω εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής της Δ/σης Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής της Περιφέρειας Αττικής και έχουν ως εξής:

ΘΟΡΥΒΟΣ & ΔΟΝΗΣΕΙΣ

1. Να τηρείται το όριο θορύβου που ορίζεται από το **Π.Δ. 1180/81**.
2. Να γίνεται τακτική συντήρηση και έλεγχος των μηχανημάτων για την όσο το δυνατόν πιο αθόρυβη λειτουργία τους. Τα μηχανήματα που κατά την λειτουργία τους δύναται να προκαλέσουν δονήσεις να εδράζονται σε αντικραδασμική βάση, κατάλληλα πιστοποιημένη.
3. Τα μηχανήματα που χρησιμοποιούνται σε εξωτερικούς χώρους του έργου (π.χ. χλοοκοπτικές μηχανές, μηχανές ξακρίσματος χλοοτάπητα, κλπ.) για την συντήρηση φυτών και πρασίνου, να φέρουν τη σήμανση CE, όπου να αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος όπως προβλέπεται στην **Κ.Υ.Α. 37393/2028/2003 (ΦΕΚ Β' 1418)** και στην **Κ.Υ.Α. 9272/471/2007 (ΦΕΚ Β' 286)** όπως εκάστοτε ισχύουν.
4. Οι ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και ρυπαντικών φορτίων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις - Στάθμη θορύβου βάσει **Υ.Α. οικ. 211773/2012** στο όριο της ιδιοκτησίας της εγκατάστασης. Για τα όρια θορύβου σχετικά με τους εργαζόμενους να τηρούνται τα όρια του **Π.Δ. 85/1991**.

ΑΕΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

5. Στον υπόγειο σταθμό αυτοκινήτων να γίνεται απαγωγή των καυσαερίων με καμινάδα και διάθεσή τους σε υψηλή στάθμη.
6. Να γίνει προσεκτική επιλογή των θέσεων και του ύψους των στομίων των αεραγωγών εξαερισμού του χώρου ώστε να αποφευχθεί η όχληση των περιοίκων.

7. Από τη λειτουργία του έργου να μην προκαλείται επιβάρυνση της ποιότητας της ατμόσφαιρας όπως καθορίζεται σύμφωνα με τις οριακές τιμές που δίνονται στις **Κ.Υ.Α. ΗΠ 14122/549/Ε103/2011 (ΦΕΚ Β' 488)** και **Κ.Υ.Α. ΗΠ 22306/1075/Ε103/2007 (ΦΕΚ Β' 920)**, όπως εκάστοτε ισχύουν.
8. Για τις εγκαταστάσεις θέρμανσης που χρησιμοποιούν πετρέλαιο θέρμανσης ή αέρια καύσιμα: Η λειτουργία των λεβήτων παραγωγής ζεστού νερού και θέρμανσης του κτιρίου να είναι σύμφωνη με την **Υ.Α. 189533/2011 (ΦΕΚ Β' 2654)**, όπως εκάστοτε ισχύει, και να πραγματοποιούνται μετρήσεις έτσι ώστε να διασφαλίζεται ότι τηρούνται οι οριακές τιμές στα καυσαέρια σχετικά με τις εξής παραμέτρους: απώλειες θερμότητας, CO, NO_x, O₂, δείκτη αιθάλης. Η συντήρηση της εγκατάστασης του συστήματος να γίνεται μια φορά ετησίως για τις εγκαταστάσεις θέρμανσης των κτιρίων και μια φορά ανά εξάμηνο για τις εγκαταστάσεις παραγωγής ζεστού νερού ή ατμού και να λαμβάνεται φύλλο συντήρησης.
9. Να ελέγχεται η πυκνότητα του CO (όριο λειτουργίας εξαερισμού, όριο συναγερμού) κατ' εφαρμογή των αναφερόμενων στην **Κ.Υ.Α. 40589/2138/2004 «Καθορισμός όρων και προϋποθέσεων για την εγκατάσταση, λειτουργία και συντήρηση συστημάτων ανίχνευσης και ελέγχου μονοξειδίου του άνθρακα σε υπόγειους χώρους στάθμευσης, μέσου και μεγάλου μεγέθους» (ΦΕΚ1102/Β/04)**, προκειμένου να εξασφαλίζεται διαρκώς σε όλη την έκταση των χώρων στάθμευσης αποδεκτή ποιότητα αέρα.
10. Ο ρυθμός ανανέωσης του αέρα εντός του υπογείου σταθμού αυτ/των να είναι τουλάχιστον 3 φορές την ώρα και να λειτουργούν αισθητήρες μέτρησης μονοξειδίου του άνθρακα.

ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

11. Τα αστικά υγρά απόβλητα των εγκαταστάσεων οδηγούνται στο δίκτυο της ΕΥΔΑΠ σύμφωνα με τους όρους της ΕΥΔΑΠ.
12. Να εκτελούν τακτική καθαριότητα και έλεγχο του αποχετευτικού δικτύου σωληνώσεων, για την σωστή λειτουργία της διάθεσης των αποβλήτων.
13. Σε περίπτωση που προκύπτουν Α.Λ.Ε. από τη χρήση – συντήρηση των μηχανημάτων, τα άχρηστα λιπαντικά έλαια και τα χρησιμοποιούμενα ορυκτέλαια μαζί με τις συσκευασίες τους που θα χρησιμοποιούνται για τη λίπανση των μηχανημάτων να συλλέγονται σε κατάλληλα κλειστά δοχεία, να μην διοχετεύονται στο δίκτυο αποχέτευσης ή σε οποιοδήποτε φυσικό αποδέκτη και να παραδίδονται σε νόμιμα αδειοδοτημένες εταιρείες διαχείρισης προς αναγέννηση ή σε εξουσιοδοτημένο φορέα που έχει άδεια για τη μεταφορά και διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων, με τον οποίο η επιχείρηση θα έχει συνάψει ειδική σύμβαση, σύμφωνα με το **Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64Α/2-3-2004)**, κρατώντας τα σχετικά παραστατικά.
14. Να γίνεται τακτικός έλεγχος του δικτύου υδροδότησης και να επιδιορθώνεται άμεσα οιαδήποτε βλάβη σε αυτό προς αποφυγή απωλειών νερού.

ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

15. Η προσωρινή αποθήκευση αστικών αποβλήτων του έργου να γίνεται κατά τρόπο υγειονομικά αποδεκτό και οι κάδοι των απορριμμάτων να διατηρούνται σε άριστη κατάσταση.
16. Να δημιουργηθούν οι προϋποθέσεις για την ανακύκλωση αλουμινίου, πλαστικού, γυαλιού και χαρτιού (τοποθέτηση ειδικών κάδων ανακύκλωσης πλησίον των λοιπών κάδων απορριμμάτων).

17. Απαγορεύεται η καύση στερεών αποβλήτων τόσο σε υπαίθρο όσο και σε στεγασμένο χώρο (ανοιχτές εστίες καύσης) σύμφωνα με την **ΚΥΑ 11535/93 (ΦΕΚ 328B/1993)**.
18. Η συλλογή των προς απόσυρση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, στο τέλος του κύκλου ζωής του, να διαχειρίζεται σύμφωνα με την **Υ.Α. Η.Π. 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ 1184/Β/9.5.2014)**.
19. Τυχόν συσσωρευτές, που χρησιμοποιούνται ή χρησιμοποιήθηκαν για την κάλυψη των ενεργειακών αναγκών του έργου του θέματος σε περίπτωση διακοπής της ηλεκτροδότησης (π.χ. συναγερμός, φωτισμός χώρου, κλπ), να διαχειρίζονται μετά το τέλος του χρόνου ζωής τους σύμφωνα με την **Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010 (Φ.Ε.Κ. 1625B/11-10-2010)**.
20. Τα λοιπά στερεά απόβλητα που προκύπτουν από τη δραστηριότητα να συλλέγονται και να διαχωρίζονται στην πηγή σε αξιοποιήσιμα και μη και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικούς κάδους και χώρους υπό κατάλληλες υγειονομικές συνθήκες. Τα αξιοποιήσιμα στερεά απόβλητα (π.χ. χαρτί, ελαστικά, μέταλλα, γυαλί κλπ) να δίνονται για ανακύκλωση. Τα υπόλοιπα να απομακρύνονται για διάθεση μέσω του συστήματος αποκομιδής απορριμμάτων του Δήμου.
21. Μέχρι την έναρξη λειτουργίας του Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (**Υ.Α. οικ. 43942/4026/2016 – ΦΕΚ 2992/Β/19-9-2016**), η εταιρεία οφείλει να υποβάλει ετήσια έκθεση αποβλήτων κάθε Φεβρουάριο σε δυο αντίγραφα εκ των οποίων το ένα θα αποσταλεί στην Δ/νση ΠΕ.ΧΩ. της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής και το άλλο στο Υ.Π.Ε.Ν / Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού / Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων σύμφωνα με την **υπ. αρ. 149023/1799/30-3-10 εγκύκλιο** του Υ.Π.Ε.Κ.Α. / Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού / Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων. Μετά την έναρξη λειτουργίας του Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων ισχύουν τα προβλεπόμενα στην **Υ.Α. οικ. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992/Β/19-9-2016)**.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

22. Να βρίσκεται σε χρήση ικανοποιητικός αριθμός εξόδων διαφυγής.
23. Να προβλεφθεί εξωτερικός φωτισμός που:
 - α) να μην προκαλεί φωτορύπανση
 - β) να δημιουργεί αίσθημα ασφάλειας στους χρήστες
24. Η είσοδος, η έξοδος, ο χώρος αναμονής αλλά και ο τρόπος λειτουργίας των χώρων στάθμευσης να γίνεται σύμφωνα με την κείμενη Νομοθεσία και έπειτα από εγκεκριμένη Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων από την αρμόδια υπηρεσία .
25. Να εξασφαλισθούν όλες οι απαραίτητες εγκρίσεις για την λειτουργία του σταθμού αυτοκινήτων.
26. Να εφαρμοστεί εκτεταμένο σύστημα σήμανσης για πεζούς και οχήματα στο εσωτερικό του σταθμού, σύμφωνα με τις διατάξεις του **άρθρου 2 παρ. 6 του Π.Δ. 326/91**, καθόσον ο υπόψη σταθμός θα λειτουργεί με σύστημα αυτοεξυπηρέτησης
27. Να ληφθεί μέριμνα για την εξοικονόμηση ενέργειας κατά τη λειτουργία των Η/Μ εγκαταστάσεων με συστήματα αύξησης του βαθμού απόδοσης και μείωσης ενεργειακής κατανάλωσης, γενική χρήση λαμπτήρων υψηλής αποδοτικότητας και μεγάλης διάρκειας ζωής, κλπ.
28. Να προβλεφθεί η εξυπηρέτηση ΑΜΕΑ κατά τη λειτουργία των εγκαταστάσεων και των χώρων κοινής χρήσης (καθιστικά, καλάθια, εμπόδια πεζοδρομίου, ράμπες κλπ) και υγιεινής

29. Μεταχειρισμένα ανταλλακτικά, παλαιός εξοπλισμός κλπ, να διαχειρίζονται από αδειοδοτημένους φορείς προς ανακύκλωση.
30. Απαγόρευση τοποθέτησης αντιαισθητικών διαφημιστικών πινακίδων, επιγραφών, κλπ. κατά παράβαση του Γ.Ο.Κ.
31. Να συντηρούνται και όπου απαιτείται να αντικαθίστανται και να εμπλουτίζονται τα φυτευτικά είδη στην ισόγειο επιφάνεια του σταθμού (λίπανση, στάγδην άρδευση, σκάλισμα, κλπ.)
32. Να υφίσταται κατάλληλη εγκατάσταση συστήματος πυρόσβεσης. Γενικότερα να τηρούνται όλα τα απαραίτητα μέτρα πυρασφάλειας που προβλέπονται από την Πυροσβεστική Υπηρεσία.
33. Να λαμβάνονται όλα τα μέτρα περιβαλλοντικής προστασίας και αποφυγής πρόκλησης οχλήσεων στους περιοίκους.
34. Το έργο να διαθέτει τις κατ' ελάχιστον απαιτούμενες θέσεις στάθμευσης οχημάτων σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.
35. Η δραστηριότητα οφείλει να ορίσει υπεύθυνο περιβαλλοντικών όρων.

Λευκό δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Χρ. Αγγελονίδη, Α. Μπαλού, Δ. Κουτσούμπα, Α. Βασιλάκη, Μ. Κουκά, Α. Μαντάς, Φ. Νικολιδάκη, Ζ. Ράικου.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Π.Σ.

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ Π.Σ.

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΧΙΝΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΛΑΧΟΣ