		
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ		
ΓΕΝ. Δ/ΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Δ/ΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΕΛΛΑΣ		Ημερ.: 20 Δεκεμβρίου 2022 Αριθ. Πρωτ.: οικ. 908242(3144)
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ		
Πληροφορίες	: Αργυράκης Στέφανος, Σόντρας Ιωάννης	Προς: <i>ΒΙΟΣΤΕΡΕΑ Α.Ε</i> <i>3^ο χιλ. Επαρχ. Οδού Μαυροβουνίου-Αριδαίας,</i> <i>ΤΚ 58 500</i> <i>Email: info@biosolids.gr</i> <i>Τηλ. 23810 51951</i>
Ταχ. Δ/ση	: Διοικητήριο, 58200 Έδεσσα	
Τηλέφωνο	: 23813 51206, 51359	
E-mail	: stefargirakis@pella.gr ionsontras@pella.gr	

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ

Για την τήρηση της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας στην Μονάδα Παραγωγής εδαφοβελτιωτικών από την κομποστοποίηση βιομάζας και οργανικών αποβλήτων της εταιρίας «ΒΙΟΣΤΕΡΕΑ Α.Ε.», Δήμου Σκύδρας, ΠΕ Πέλλας

- Σχετ.**
1. Ο Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α'87) «Νέα αρχιτεκτονική της αυτοδιοίκησης και της δημόσιας διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».
 2. Το Π.Δ. 133/2010 (ΦΕΚ Α'226) «Οργανισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας», όπως τροποποιήθηκε με την με αριθ. 81320 & 77909 από 1-12-2016 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης (ΦΕΚ Β'4302) «Έγκριση Τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας».
 3. Η με αριθ. πρωτ. ΓΠΚΜ οικ. 61/13-01-2022 απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας (ΦΕΚ 27/Υ.Ο.Δ.Δ./20-01-2022) «Ορισμός Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης στους Θεματικούς Αντιπεριφερειάρχες Κεντρικής Μακεδονίας».
 4. Η με αριθ. πρωτ. οικ. 72217(1346)/31-01-2022 απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας (ΦΕΚ 458/Β') «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας καθώς και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων «ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ».
 5. Η με αριθμ. πρωτ. ΠΚΜ οικ. 113512(771)/14-02-2022 Απόφαση του Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε. Πέλλας με θέμα «Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων «ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ», σε Προϊστάμενους των Υπηρεσιών της Περιφερειακής Ενότητας Πέλλας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.»(ΑΔΑ: 667Π7ΛΛ-1ΤΑ).
 6. Η Υ.Α. οικ.37674/2016 (ΦΕΚ Β'2471) «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», όπως τροποποιήθηκε με την Υ.Α. οικ. 2307/2018 (ΦΕΚ Β'439) και την ΥΑ με αριθ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74463/4562/29-07-2020 (ΦΕΚ Β' 3291/6-8-2020) ως προς την κατάταξη ορισμένων έργων και δραστηριοτήτων της 10^{ης} Ομάδας όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 7. Ο Ν. 1650/1986 (ΦΕΚ Α'160) «Για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 8. Ο Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α'209) «Περιβαλλοντική Αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων,

- ρύθμιση αυθαιρέτων και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
9. Ο Ν. 4685/2020 (ΦΕΚ 92Α/7-5-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις».
 10. Ο Ν. 4819/ 2021 (ΦΕΚ Α 129) «Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων Ενσωμάτωση των Οδηγιών 2018/ 851 και 2018/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ής Μαΐου 2018 για την τροποποίηση της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ περί αποβλήτων και της Οδηγίας 94/62/ΕΚ περί συσκευασιών και απορριμμάτων συσκευασιών, πλαίσιο οργάνωσης του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης, διατάξεις για τα πλαστικά προϊόντα και την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, χωροταξικές πολεοδομικές, ενεργειακές και συναφείς επείγουσες ρυθμίσεις».
 11. Ο Ν. 4951/2022 (ΦΕΚ Α 129) «Εκσυγχρονισμός της αδειοδοτικής διαδικασίας Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Β' φάση, Αδειοδότηση παραγωγής και αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, πλαίσιο ανάπτυξης Πιλοτικών Θαλάσσιων Πλωτών Φωτοβολταϊκών Σταθμών και ειδικότερες διατάξεις για την ενέργεια και την προστασία του περιβάλλοντος».
 12. Ο Ν. 4964/2022 (ΦΕΚ 150 Α) «Διατάξεις για την απλοποίηση της περιβαλλοντικής αδειοδότησης, θέσπιση πλαισίου για την ανάπτυξη των Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων, την αντιμετώπιση της ενεργειακής κρίσης, την προστασία του περιβάλλοντος και λοιπές διατάξεις». -Αρ.7,8,9 &10.
 13. Ο Ν. 4843/2021 (ΦΕΚ Α 193) «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». -Αρ. 50&75.
 14. Η Υ.Α. 16675/165/2022 (ΦΕΚ Β 776) «Μοντέλο Ενεργειών Συμμόρφωσης (ΜΕΣ για τις περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις».
 15. Η αριθ. πρωτ. 603757(2118)/ Τροποποίηση αριθ. πρωτ. 93377(240) Άδεια Λειτουργίας
 16. Η αριθ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/117029/7664/03-06-2022 Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων του έργου : «Μονάδα Παραγωγής εδαφοβελτιωτικών από την κομποστοποίηση βιομάζας και οργανικών αποβλήτων» της εταιρείας «ΒΙΟΣΤΕΡΕΑ Α.Ε.», στην περιοχή Προφήτης Ηλίας, Δήμου Σκύδρας, ΠΕ Πέλλας,ΠΚΜ
 17. Η από 16-12-2022 έκθεση αυτοψίας υπαλλήλων της υπηρεσίας μας.

Στα πλαίσια Περιβαλλοντικών Επιθεωρήσεων, πραγματοποιήθηκε Τακτικός ετήσιος Έλεγχος στην Μονάδα Παραγωγής εδαφοβελτιωτικών από την κομποστοποίηση βιομάζας και οργανικών αποβλήτων της εταιρίας «ΒΙΟΣΤΕΡΕΑ Α.Ε.», Δήμου Σκύδρας, ΠΕ Πέλλας, κατά τον οποίον συντάχθηκε η από 16-12-2022 έκθεση αυτοψίας της υπηρεσίας μας (17 σχετ.), η οποία και σας διαβιβάζεται.

Σύμφωνα με την έκθεση αυτοψίας, δεν προκύπτουν παραβάσεις της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας και της ως άνω 16^{ης} σχετικής ΑΕΠΟ.

Βάσει του άρθρου 3, παρ.2 της Υ.Α. 16675/165/2022 (ΦΕΚ Β 776) «Μοντέλο Ενεργειών Συμμόρφωσης (ΜΕΣ) για τις περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις», σε περίπτωση που δεν

διαπιστώνονται παραβάσεις, η έκθεση αυτογίας, η οποία και επισυνάπτεται, επέχει θέση Οριστικής Έκθεσης Ελέγχου.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

STYLIANI LAMPADA
20.12.2022 13:17

**Ο Αναπλ. Προϊστ.
Διεύθυνσης**

Παπαδόπουλος Γεώργιος

Εσωτερική Διανομή:

- Χρονολογικό αρχείο
- Φ. Επιθεωρήσεων 2022

Συνημμένα:

- Η από 16-12-2022 Έκθεση Αυτογίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Π.Ε. ΠΕΛΛΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο, 58200 Έδεσσα
Αρ. Τηλεφώνου: 2381351206 - 2381351359
Ηλεκτρον. Δ/ση: stefargirakis@pella.gr, ionsontras@pella.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΑΥΤΟΨΙΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Επωνυμία δραστηριότητας:
ΒΙΟΣΤΕΡΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΑΕ

Ημερομηνία ελέγχου: 16-12-2022

Δραστηριότητα υπαγόμενη στην Οδηγία 2010/75/ΕΕ (IED)

Ναι Όχι

A: ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΒΙΟΣΤΕΡΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΑΕ	
ΘΕΣΗ	Περιφέρεια :	ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
	Περιφερειακή Ενότητα :	ΠΕΛΛΑΣ
	Δήμος :	ΣΚΥΔΡΑΣ
	Τοπώνυμο :	Δ.Δ. ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ
	Διεύθυνση :	3 ^ο χιλ. Επαρχ. Οδου Μαυροβουνίου- Αριδαίας, ΤΚ 58 500
	Αρ.τηλεφώνου	23810 51950
	Αρ.τηλεμοιот.	23810 51951
	e-mail	info@biosolids.gr
	Συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ 87	Κεντροβαρικά: X 343.386,65 Y 4.518.850,45
ΕΔΡΑ (εάν βρίσκεται σε άλλη θέση από τη δραστηριότητα)	Διεύθυνση :	ΚΑΡΑΒΑΓΓΕΛΗ 6 ΚΑΛΟΧΩΡΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΤΚ 57009
	Επικοινωνία : (τηλ, φαξ, email)	2310 538799
		2310 532919
ΑΦΜ / ΔΟΥ	800410090	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ / ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ/ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ	
ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ & ΩΡΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	16-12-2022 – 10.00πμ	
ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	1. Τακτικός <input checked="" type="checkbox"/> 2. Έκτακτος <input type="checkbox"/>	
	1. Μερικός <input type="checkbox"/> 2. Συμπληρωματικός <input type="checkbox"/> 3. Συνολικός <input type="checkbox"/>	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΛΕΓΚΤΩΝ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	1. Αργυράκης Στέφανος, ΠΕ Γεωλόγων	
	2. Σόντρας Ιωάννης, ΠΕ Γεωπόνων	
	3.	
	4.	

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΨΙΑΣ - ΕΛΕΓΧΟΥ

Κατά τον έλεγχο αποτυπώθηκαν φωτογραφικά τα κρίσιμα σημεία της εγκατάστασης όπως σειράδια, γεφυροπλάστιγγα, χώρος εναπόθεσης των εισερχομένων, κανάλι στραγγιδίων, γραμμή παραγωγής κλπ. Καθώς επίσης ζητήθηκαν και επιδείχτηκε το αρχείο με τα παραστατικά των εισερχόμενων αποβλήτων.

Κατά τον έλεγχο περιμετρικά της μονάδας διαπιστώθηκε η ύπαρξη τοίχου με μπάλες άχυρου και μέσα από το τοίχος αναχώματα με τέφρα και άμμο.

Η ροή του τιμμενταύλακα κατάντη της περιφραξης προς τον δρόμο δεν είχε την ίδια οσμή και όψη με το σύστημα συλλογής των στραγγιδίων της εγκατάστασης.

Το σύστημα συλλογής και επεξεργασίας των στραγγιδίων ήταν σε λειτουργία και μας ενημέρωσαν από την εταιρεία και το απέδειξαν με παραστατικά, ότι όταν χρησθεί ανάγκη και τείνει να υπερχειλίσει η δεξαμενή, αυτή αδειάζεται και τα υγρά απόβλητα μεταφέρονται στην ΔΕΥΑ Σκύδρας για τελική επεξεργασία.

Τους θερινούς μήνες ή όποτε προκύψει ανάγκη, Τα υγρά της δεξαμενής χρησιμοποιούνται για την διαβροχή των σειραδίων.

Παρά τις άσχημες καιρικές συνθήκες κατά την ημέρα της αυτοψίας, την δυνατή βροχή των προηγούμενων ημερών και τις αναγκαίες εργασίες διαμόρφωσης του λασπώδους εδάφους της εγκατάστασης, ξεναγηθήκαμε σε αυτήν και διαπιστώσαμε τη δυνατότητα λειτουργίας της μονάδας σε εξαιρετικά δυσμενείς συνθήκες με καθαρισμό των κρίσιμων σημείων, προς αποφυγή ρύπανσης του φυσικού περιβάλλοντος.

Β: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ – ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	<p>Παραγωγή εδαφοβελτιωτικών και οργανοχουμικών λιπασμάτων από αερόβια χώνευση (κομποστοποίηση) φυτικών υπολειμμάτων και αφυδατωμένης ύλης προερχόμενη κυρίως από εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων.</p> <p>Ανοιχτό σύστημα κομποστοποίησης, όπου η αερόβια ζύμωση γίνεται σε επιμήκεις σωρούς σε ανοιχτούς χώρους με στεγανοποιημένο δάπεδο</p> <p>Η παραγωγική διαδικασία που ακολουθείται στη μονάδα έχει ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none">- Παραλαβή – ζύγιση και αποθήκευση εισερχόμενων πρώτων και βοηθητικών υλών- Προπαρασκευή μείγματος κομποστοποίησης- Διάστρωση μείγματος σε σειράδια και κομποστοποίηση (αερόβια επεξεργασία)- Ωρίμανση του κομπόστ- Ραφινάρισμα (κοσκίνισμα) μείγματος- Ανάμειξη με βοηθητικές ύλες ή πελλετοποίηση (σε κάποιες περιπτώσεις) - συσκευασία και αποθήκευση
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ	Εισερχόμενη ποσότητα αποβλήτων 22.000 (τον/έτος) 90 (τον/ημέρα)
Προσωπικό:	5 άτομα προσωπικό στην εγκατάσταση
Λειτουργία (βάρδιες):	2 βάρδιες από: 8:00πμ - 16:00μμ και από 14:00μμ έως 22:00μμ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	Πετρέλαιο 25 m ³ /έτος (ΑΕΠΟ) καύσιμο / κατανάλωση(tn) : 30tn/έτος
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	Μηχανολογική: 492,69 KW Θερμική: 0,00 KW

Γ: ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΙΣ

Γ.1: ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ. 603757(2118) / ΤΡΟΠΟΠΟΝΗΣΗ ΑΡ. ΠΡΩΤ. 93377(240)
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	10 Νοεμβρίου 2020 / 10 Φεβρουαρίου 2022
ΑΡΙΘΜΟΣ & ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	Λόριστος διάρκεια, με την προϋπόθεση ισχύος της ΑΕΠΟ
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΕΛΛΑΣ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Γ.2 : ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	Α.Π. οικ. 63564/29-12-2016 (ΑΔΑ: Ω4ΧΦ4653Π8-13Ψ) ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/117029/7664/03-06-2022 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ (ΑΔΑ ΨΡΨΕ4653Π8-176)
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	29-12-2016 03-06-2022
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	29-12-2031 (ΛΟΓΩ ΣΥΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒ/ΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ISO 14001 ΠΑΡΑΤΕΙΝΕΤΑΙ ΑΛΛΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΤΗ, ΗΤΟΙ 29-12-2035 (Περιβ. Όρος 5.2 ΑΕΠΟ)
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ (ονοματεπώνυμο και έγγραφο ορισμού)	ΜΑΛΛΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ / ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

Γ.3: ΑΛΛΕΣ ΑΔΕΙΕΣ:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	

Γ.4: ΑΛΛΕΣ ΑΔΕΙΕΣ:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	

Δ: ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ

<p>Δ.1. Σημειακές πηγές εκπομπής ρύπων:</p>	<p>ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ (ΕΝΝΙΑ) (ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ) ΝΑΙ</p>
<p>Δ.2. Διάχυτες πηγές εκπομπής ρύπων:</p>	<p>Υπάρχουν άλλες πηγές εκπομπής αέριων ρύπων και περιλαμβάνουν κυρίως την εκπομπή οσμηρών ενώσεων και σκόνης κατά την εκφόρτωση και ανάδευση των εισερχόμενων πρώτων υλών, καθώς και κατά την λειτουργία των μηχανημάτων και την κίνηση των οχημάτων εντός της εγκατάστασης. ΝΑΙ</p>
<p>Δ.3. Παρακολούθηση ατμοσφαιρικών εκπομπών:</p>	<p>Αιωρούμενα σωματίδια (PM) Πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC) NH₃ Οσμές ΝΑΙ</p>

<p>Δ.4: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ – ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ:</p>	<p>I) Για την μείωση των οσμών λαμβάνονται τα εξής μέτρα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Γίνεται άμεση ανάμειξη των α' υλών και προώθηση τους στο χώρο κομποστοποίησης. • Συχνή ανάδευση σειραδίων για την επίτευξη σωστού αερισμού κι παροχής οξυγόνου • Αποφεύγεται η δημιουργία λιμναζόντων υδάτων. • Καλύπτεται το ημιέτοιμο υλικό με έτοιμο υλικό ή ειδικό κάλυμμα, εάν απαιτηθεί. <p>ΝΑΙ</p> <p>II) Ύπαρξη Αναλυτικού Σχεδίου Αντιμετώπισης Μη Κανονικών Συνθηκών Λειτουργίας (Περιβ. Όρος 4.5.2) (ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ISO 14001) ΝΑΙ</p>
<p>Δ.5. Μετρήσεις: (αποτελέσματα)</p>	<p>ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ ΑΡΧΕΙΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΝΑΙ</p>

Ε: ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Ε.1 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (ρεύματα, ποσότητες):	<p>Κατά τη λειτουργία της δραστηριότητας παράγονται αστικού τύπου υγρά απόβλητα από τις εγκαταστάσεις υγιεινής του προσωπικού 0,24 m³/day (αστικά λύματα), καθώς και υγρά απόβλητα από τον υγειονομικό καθαρισμό των οχημάτων και του εξοπλισμού, περίπου 0,05 m³/day και ρυπασμένα όμβρια ύδατα που προκύπτουν από τον χώρο κομποστοποίησης και το χώρο αποθήκευσης περίπου 12 m³/day.</p> <p>Τα απόβλητα με ΕΚΑ 19 05 03 είναι δυνατόν να προκύψουν κατά τη διάρκεια της κομποστοποίησης. Τα υλικά αυτά επανεισάγονται στην κομποστοποίηση, προκειμένου να επιτευχθεί η ποιότητα του τελικού προϊόντος.</p>
Ε.2 ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ:	<p>Τα αστικού τύπου υγρά απόβλητα από τις εγκαταστάσεις υγιεινής του προσωπικού οδηγούνται σε στεγανό βόθρο. Με την πλήρωσή του, πραγματοποιείται εκκένωση από βυτιοφόρο και αποστολή των λυμάτων στην Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων της ΔΕΥΑ Σκύδρας</p>
Ε.3 ΟΜΒΡΙΑ ΥΔΑΤΑ:	<p>Υγρά απόβλητα που περιορίζονται στα όμβρια ύδατα που απορρέουν από τον χώρο της κομποστοποίησης. Τα εν λόγω υγρά απόβλητα μεταφέρονται στο σύστημα φυσικοχημικής επεξεργασίας των συλλεγόμενων όμβριων υδάτων. Μετά την επεξεργασία του, ένα μέρος ανακυκλοφορεί στην παραγωγική διαδικασία και το υπόλοιπο διατίθεται προς διαχείριση στον βιολογικό καθαρισμό της ΔΕΥΑ Σκύδρας.</p> <p>Ομοίως και τα υγρά απόβλητα που προκύπτουν από την πλύση των περιεκτών των οχημάτων. Μετά την επεξεργασία τους, ένα μέρος ανακυκλοφορεί στην παραγωγική διαδικασία και η περίσσεια διατίθεται προς κατάλληλη διαχείριση στην Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων της ΔΕΥΑ Σκύδρας.</p>
Ε.4 ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ – ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ:	<p>Σύστημα φυσικοχημικής επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων και μετά την επεξεργασία τους, οδηγούνται προς διαχείριση στον βιολογικό καθαρισμό της ΔΕΥΑ Σκύδρας</p> <p>ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΔΕΥΑ ΣΚΥΔΡΑΣ - ΝΑΙ</p>

Ε: ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

<p>Ε.4.(συνέχεια): ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ:</p>	<p>ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ (ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ ΑΡΧΕΙΟ)</p> <p>ΝΑΙ</p>
<p>Δειγματοληψίες: (αποτελέσματα)</p>	<p>ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΕΛΚΟΦ Α.Ε.</p> <p>ΝΑΙ</p>

ΣΤ: ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΙ ΕΛΑΙΩΔΗ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

ΣΤ.1 ΑΣΤΙΚΑ:	Για τα ελαιώδη απόβλητα (ΑΛΕ) υπάρχει σύμβαση σε ισχύ: ΝΑΙ (ΣΥΜΒΑΣΗ ΓΙΑ ΕΛΑΙΩΔΗ ΜΕ ΡΟΔΟΒΙΤΗ) Τα στερεά απόβλητα οικιακού τύπου από τις δραστηριότητες του προσωπικού της μονάδας συλλέγονται σε κάδο και οδηγούνται προς τελική διάθεση σε Χώρο Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων (ΧΥΤΥ).
ΣΤ.2 ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ:	Υπάρχει σύμβαση με την ΜΕΤΕCO για τον ΕΚΑ 16 06 01*: ΝΑΙ
ΣΤ.3. ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - Κατά ISO 14001
ΣΤ.4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ – ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ:	ΖΥΓΙΣΗ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ (ενδεικτικά) / ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ (Δελτίο παραλαβής αποβλήτου)
Διαχειριστικό Σχέδιο Αποβλήτων:	Κατά ISO 14001 - ΝΑΙ
Ετήσια Έκθεση παραγωγού αποβλήτων:	ΝΑΙ (ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ ΑΡΧΕΙΟ ΗΜΑ)

Ζ: ΘΟΡΥΒΟΣ

Πραγματοποιούνται 2 μετρήσεις /έτος από την εταιρεία: **ΝΑΙ**
(ΑΡΧΕΙΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΘΟΡΥΒΟΥ)

Η: ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ

Κατάλληλα διαμορφωμένος για τις ανάγκες λειτουργίας της εγκατάστασης

Θ: ΟΣΜΕΣ

Ήπια και ανεκτή οσμική διάχυση εγγύς των σωρών ωρίμανσης

Ι. ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

ΟΧΙ

ΙΑ: ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΩΝ

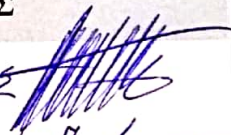



ΟΧΙ

ΙΒ. ΕΓΓΡΑΦΑ – ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ – ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Έγγραφα / στοιχεία που παρελήφθησαν κατά την αυτοψία	Έγγραφα / στοιχεία που θα προσκομιστούν εντός ___ ημερών από την ημέρα της αυτοψίας
1. ΑΡΧΕΙΟ ΑΕΡΙΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1.
2. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ (ISO)	2.
3. ΑΡΧΕΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ	3.
4. ΣΥΜΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΑ ΕΛΑΙΩΔΗ	4.
5. ΣΥΜΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ	5.
6. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΔΕΥΑ ΣΚΥΔΡΑΣ	6.
7. ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΗΜΑ)	7.
8. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΥΟΚΤΟΝΙΑΣ	8.
9. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΦΥΡΟΠΛΑΣΤΙΚΑΣ	9.

10.ΑΣΦΑΛΙΣΤΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	10.
11. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΘΟΡΥΒΟΥ	11.
12. ΣΥΜΒΑΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ	12.
13. ΣΥΜΒΑΣΗ ΓΙΑ ΕΠΙΒΑΡΥΜΕΝΗ ΙΔΥ	13.
14. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	14.

Η παρούσα έκθεση συνοδεύεται από Παράρτημα με συνοπτική αναφορά στη νομοθεσία που διέπει τη διενέργεια του ελέγχου και στη διαδικασία που ακολουθείται.

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ
<p>Υπογραφή / Σφραγίδα ΒΙΟΣΤΕΡΕΑ ΑΕ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΔΑΦΟΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΑΡ. ΓΕΜΗ: 120857804000 ΚΑΡΑΒΑΓΓΕΛΗ 6, ΚΑΛΟΘΥΡΙ Τ.Κ. 570 09 ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΤΑ Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΤΗΛ.: 2310 538799 FAX: 2310 532919 ΑΦΜ: 800410090 ΔΟΥ: ΘΛΕ/ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ Εγκατάσταση Μουσουλίου ΤΗΛ.: 23810 51950 FAX: 23810 51951</p>	<p>1. ΑΡΓΥΡΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ </p> <p>2. ΖΟΝΤΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ </p> <p>3.</p> <p>4.</p>
<p>Ονοματεπώνυμο  </p>	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

1. Ο έλεγχος τήρησης της περιβαλλοντικής νομοθεσίας και των περιβαλλοντικών όρων, διενεργείται βάσει:
 - των άρθρων 6 και 30 του ν.1650/1986 (ΦΕΚ Α' 160) όπως ισχύουν,
 - των άρθρων 20 «Περιβαλλοντικές Επιθεωρήσεις» και 21 «Διοικητικές κυρώσεις» του ν.4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209),
 - της ΚΥΑ 59388/3363/88 (ΦΕΚ Β' 638).

2. Όλοι οι υπεύθυνοι Φορείς έργων και δραστηριοτήτων που εμπίπτουν στην περιβαλλοντική νομοθεσία, υποχρεούνται να επιτρέπουν και να διευκολύνουν τον έλεγχο από τα αρμόδια όργανα, σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 20 του ν.4014/2011 που ορίζει ότι:

*« 6. Οι δημόσιες υπηρεσίες εν γένει, οι υπηρεσίες της τοπικής αυτοδιοίκησης όλων των βαθμών και κάθε διοικητική αρχή υποχρεούνται να παρέχουν κάθε αιτούμενη από τις αρμόδιες ελεγκτικές αρχές συνδρομή για την εκτέλεση των ελέγχων τήρησης των ΑΕΠΟ ή ΠΠΑ και της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ο δε φορέας του έργου ή της δραστηριότητας υπέχει αντίστοιχες υποχρεώσεις, ιδίως μάλιστα ως προς τη διενέργεια των επισκέψεων στο χώρο, τη δειγματοληψία και τη συλλογή κάθε στοιχείου που απαιτείται για την εκτέλεση των καθηκόντων τους. Δεν απαιτείται ειδοποίηση του φορέα του έργου ή της δραστηριότητας, ενώ η παρεμπόδιση από αυτόν των ελέγχων ή η παροχή ψευδών στοιχείων επιφέρει τις ποινικές κυρώσεις της παρ. 1 του άρθρου 8 του ν. 2336/1995.
Η δαπάνη του ελέγχου τήρησης των ΑΕΠΟ ή ΠΠΑ βαρύνει τον φορέα εκμετάλλευσης του έργου ή της δραστηριότητας.»*

3. Η διαδικασία και τα στάδια του περιβαλλοντικού ελέγχου είναι τα εξής:
 - Ο έλεγχος διενεργείται με επιτόπια αυτοψία από τα αρμόδια όργανα (υπαλλήλους των αρχών ελέγχου του άρ. 20 παρ. 3 του ν.4014/2017), τα οποία επιδεικνύουν την υπηρεσιακή τους ταυτότητα.
 - Κατά την αυτοψία συμπληρώνεται το παρόν έντυπο Έκθεσης αυτοψίας και υπογράφεται από τους υπαλλήλους που διενεργούν τον έλεγχο.
Εφόσον παρίσταται κατά τον έλεγχο ο υπεύθυνος του έργου ή της δραστηριότητας, καλείται να συνυπογράψει το παρόν έντυπο συμπληρωμένο και να λάβει φωτοαντίγραφο αυτού.
Εάν ο υπεύθυνος του έργου ή της δραστηριότητας απουσιάζει ή αρνηθεί να συνυπογράψει την Έκθεση αυτοψίας, τότε αυτή αποστέλλεται στον υπεύθυνο του έργου με συστημένη επιστολή επί αποδείξει, ή του επιδίδεται από αστυνομικό όργανο.
Με την Έκθεση αυτοψίας μπορεί να ζητείται από τον υπεύθυνο του έργου να προσκομίσει εντός συγκεκριμένης προθεσμίας στοιχεία ή παραστατικά που δεν ήταν διαθέσιμα κατά τον έλεγχο.
 - Η αρχή ελέγχου, εφόσον κατά την αυτοψία διαπιστώσει εν δυνάμει παραβάσεις της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας ή των περιβαλλοντικών όρων του έργου, καλεί εγγράφως σε απολογία τον υπεύθυνο του έργου ή της δραστηριότητας.
 - Μετά την αξιολόγηση από την αρχή ελέγχου του απολογητικού υπομνήματος του υπευθύνου του ελεγχόμενου έργου ή της δραστηριότητας, και εφόσον διαπιστωθούν παραβάσεις, συντάσσεται εισήγηση διοικητικού προστίμου στη βάση των βεβαιωμένων παραβάσεων. Εφόσον οι διαπιστωθείσες παραβάσεις συνιστούν ρύπανση ή υποβάθμιση του περιβάλλοντος ή κίνδυνο πρόκλησης περιβαλλοντικής ζημίας, η ανωτέρω εισήγηση διαβιβάζεται στην Εισαγγελία για διερεύνηση αξιόποινων πράξεων βάσει του άρθρου 28 του ν.1650/1986 και των άρ. 3 και 7 του ν.4042/2012 (ΦΕΚ Α' 24).
 - Εάν δεν διαπιστωθούν παραβάσεις, ενημερώνεται γραπτά ο υπεύθυνος του έργου ή της δραστηριότητας.
 - Η απόφαση επιβολής διοικητικού προστίμου λαμβάνεται από τον οικείο Περιφερειάρχη, ή τον Συντονιστή (πρώην Γενικό Γραμματέα) της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, ή τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, ανάλογα με το ύψος του προστίμου και σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 21 του ν.4014/2011.