



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ

Γενικές οδηγίες συμπλήρωσης

1. Όλα τα πεδία της Υπεύθυνης Δήλωσης, πρέπει να συμπληρωθούν πλήρως και με ακρίβεια, από τον ενδιαφερόμενο επενδυτή.
2. Τα συνημμένα έγγραφα/δικαιολογητικά αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσης Υπεύθυνης Δήλωσης και απαραίτητη προϋπόθεση για τη θεώρηση της παρούσης από την αρμόδια Υπηρεσία.
3. Τα πεδία με (*) συμπληρώνονται από την αρμόδια Υπηρεσία στην οποία κατατίθεται η Υπεύθυνη Δήλωση.
4. Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου, η Υπεύθυνη Δήλωση συνεχίζεται σε ξεχωριστό φύλλο, το οποίο φέρει την υπογραφή του/της δηλούντα/ούσης καθώς και του/της παραλαβόντα/ούσης. Στο ξεχωριστό φύλλο προστίθεται από την Υπηρεσία ο αριθμός Πρωτοκόλλου και η ημερομηνία κατάθεσης της Υπεύθυνης Δήλωσης.

Προς: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΕΡ. ΕΝ. ΒΟΙΩΤΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	(*) Αρ. Πρωτοκόλλου 5919
(*) Κοινοποίηση: Πίνακας Αποδεκτών	(*) Ημερομηνία 15-11-2013

Όνομα	ΣΟΦΙΑ	Επώνυμο	ΚΟΣΚΙΝΑ
Όνομ/μο πατέρα	ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΟΣΚΙΝΑΣ		
Όνομ/μο μητέρας	ΙΩΑΝΝΑ ΚΟΣΚΙΝΑ		
Αριθμός Ταυτότητας (ΑΔΤ)	ΑΕ 491359	Εκδούσα Αρχή	ΤΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ
ΑΦΜ	047037531	ΔΟΥ	ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ
Ημερομηνία γέννησης	21/09/1974	Τόπος γέννησης	ΛΙΒΑΔΕΙΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
Διεύθυνση (Νομός, Δήμος, Οδός, Αριθμός, ΤΚ)	4 ^ο ΧΛΜ. ΠΕΟ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ – ΛΑΜΙΑΣ, ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ		
Τηλέφωνα	2261080391		
e-mail	exallam@otenet.gr	Φαξ	2231021792

Δηλώνω υπεύθυνα ότι:

- Τα στοιχεία της μονάδας **Ελαιοτριβείο – Κατασκευής Μεταλλικών Πορτών και Παραθύρων** με την επωνυμία «**ΚΟΣΚΙΝΑ ΑΝΑΡ. ΣΟΦΙΑ**» που βρίσκεται στο 4^ο χλμ. Π.Ε.Ο. Λιβαδειάς – Λαμίας, όπως έχουν πλήρως δηλωθεί και περιγραφεί στο από **31/05/2013** [ημερομηνία] υπ' αριθ. **2599** [Αριθμός Πρωτοκόλλου] θεωρημένο Ερωτηματολόγιο προς την Υπηρεσία σας, το οποίο και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης Υπεύθυνης Δήλωσης, είναι ακριβή και αληθή. Η έναρξη λειτουργίας της παραπάνω μονάδος, η οποία και δηλώνεται με την παρούσα Υπεύθυνη Δήλωση, λαμβάνει χώρα σύμφωνα με τους όρους της από **18/09/2013** [ημερομηνία] υπ' αριθ. **3020** [Αριθμός Πρωτοκόλλου] Άδειας Εγκατάστασης.
- Τηρούνται όλοι οι προβλεπόμενοι όροι και προϋποθέσεις από τις επιμέρους άδειες, εγκρίσεις και πιστοποιητικά, όπως αυτά προβλέπονται και ορίζονται στην ως άνω περιγραφείσα Άδεια Εγκατάστασης και τα οποία επισυνάπτονται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσης Υπεύθυνης Δήλωσης, καθώς και οι Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις.

Συγκεκριμένα τηρεί τις ακόλουθες Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις της Υ.Α. Φ 15/4187/266/2012 (ΦΕΚ 1275B/2012):

Γενικές δεσμεύσεις:

A1 Η υδροδότηση και η ηλεκτροδότηση της δραστηριότητας να γίνονται από νόμιμα αδειοδοτημένο φορέα ή να έχει τις απαραίτητες άδειες.

- *Η υδροδότηση της εγκατάστασης θα πραγματοποιείται από την Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης και Αποχέτευσης Λιβαδειάς.*
- *Η ηλεκτροδότηση της εγκατάστασης πραγματοποιείται (υφιστάμενο κτίσμα) από την Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε. (ΔΕΗ). Κατά την έκδοση της άδειας εγκατάστασης θα γίνει κατάθεση φακέλου με όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά για την αύξηση της ισχύος σύμφωνα με την ισχύ του υπό εγκατάσταση μηχανολογικού εξοπλισμού.*

A2 Περιορισμός των τσιμεντοεπικαλύψεων του εδάφους στα απολύτως απαραίτητα για τη διακίνηση των αυτοκινήτων ώστε να αλλοιωθεί ο ρυθμός απορρόφησης των όμβριων και να αποφευχθεί η πρόκληση δυσμενών για το περιβάλλον φαινομένων, όπως λιμνάζοντα νερά κ.λ.π.

- *Υπάρχει υφιστάμενη υποδομή διαμόρφωσης του εδάφους. Όπου κρίνεται απαραίτητο θα γίνει επικάλυψη του φυσικού εδάφους με κροκάλα 3Α. Η δραστηριότητα δεν θα δημιουργήσει δυσμενείς καταστάσεις για το περιβάλλον.*

A3 Απαγόρευση χρήσης των ακάλυπτων και κοινόχρηστων χώρων για πάσης φύσεως εργασίες, ούτε για την αποθήκευση πρώτων υλών, προϊόντων και μηχανημάτων χωρίς άδεια. Οι χώροι αυτοί να διατηρούνται καθαροί και απαλλαγμένοι από διάσπαρτα υλικά και απόβλητα (στερεά ή υγρά).

- *Ο περιβάλλον χώρος της επιχείρησης θα διατηρείται καθαρός. Παράπλευρα του κτιρίου θα τοποθετηθεί στεγανή δεξαμενή απόθεσης των αποβλήτων που προκύπτουν κατά την παραγωγική διαδικασία.*

A4 Τήρηση των απαιτούμενων μέτρων πυρασφάλειας που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις ή τις εγκεκριμένες μελέτες.

- *Η επιχείρηση θα τηρεί όλα τα μέτρα ασφαλείας που θα προβλέπει η εγκεκριμένη μελέτη ενεργητικής πυροπροστασίας.*

A5 Οι διάδρομοι κίνησης των οχημάτων να διαβρέχονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα, κυρίως κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, ώστε να περιορίζεται η έκλυση σκόνης και τα οχήματα βαρέως τύπου που μεταφέρουν υλικά να τα καλύπτουν με κατάλληλο ύφασμα για τη συγκράτηση της σκόνης.

- *Δεν θα υπάρχει έντονη κίνηση οχημάτων ώστε να δημιουργείται σκόνη. Η δραστηριότητα της έκθλιψης ελαιών πραγματοποιείται κατά τους φθινοπωρινούς - χειμερινούς μήνες του έτους. Διέλευση βαρέων οχημάτων δεν θα υπάρχει.*

A6 Απαγόρευση καύσης πάσης φύσεως αποβλήτων/ υλικών είτε υπαίθρια, είτε σε στεγασμένους χώρους.

- *Δεν θα πραγματοποιείται οποιαδήποτε διαδικασία καύσης αποβλήτων τόσο εντός όσο και εκτός του χώρου εγκατάστασης.*

A7 Ο φορέας υποχρεούται κατά το μήνα Φεβρουάριο κάθε έτους να διαβιβάζει υποχρεωτικά στην Αδειοδοτούσα Αρχή, Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων (ΕΕΠΑ) με στοιχεία για τα απόβλητα που παρήγαγε ή / και διαχειρίστηκε κατά τον προηγούμενο χρόνο. Η έκθεση πρέπει να αναφέρεται τόσο στα επικίνδυνα όσο και στα μη επικίνδυνα απόβλητα. Το προς συμπλήρωση έντυπο της ΕΕΠΑ ο φορέας

μπορεί να το προμηθευτεί είτε από Αδειοδοτούσα Αρχή είτε από την ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.ypeka.gr> με βάση τις ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β), Κοινή Υπουργική Απόφαση 24944/1159/2006 (791/Β) και την Κοινή Υπουργική Απόφαση 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β) όπως εκάστοτε ισχύουν.

➤ *Η επιχείρηση θα μεριμνεί για την καταγραφή και αποστολή των απαιτούμενων εγγράφων στις αρμόδιες αρχές.*

A8 Απαγορεύεται το μπάζωμα οποιουδήποτε ποταμού, χειμάρρου, ρέματος ή υγροβιότοπου.

➤ *Δεν υφίσταται για τη συγκεκριμένη δραστηριότητα.*

Κανόνες υγιεινής και ασφάλειας:

B1 Πιστή τήρηση των κανόνων υγιεινής και των Υγειονομικών Διατάξεων για την εν λόγω δραστηριότητα.

➤ *Θα τηρούνται όλοι οι προβλεπόμενοι κανόνες υγιεινής για την εν λόγω δραστηριότητα και σύμφωνα με την μελέτη HACPP που θα εκπονηθεί κατά τα πρώτα στάδια λειτουργίας της επιχείρησης.*

B2 Να λαμβάνονται μέτρα για την ατομική υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων για την προστασία τους κατά την διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας.

➤ *Το προσωπικό της επιχείρησης θα προμηθευτεί όλα τα απαραίτητα Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ) σύμφωνα με τις υποδείξεις του Τεχνικού Ασφαλείας της επιχείρησης.*

B4 Εκπαίδευση εργαζομένων στην εφαρμογή των σχεδίων έκτακτης ανάγκης.

➤ *Ο τεχνικός ασφαλείας της επιχείρησης θα μεριμνήσει τόσο για την ασφαλή εγκατάσταση του εξοπλισμού όσο και για την μετέπειτα λειτουργία της επιχείρησης.*

Θόρυβος:

G1 Να τηρούνται τα όρια θορύβου που αναφέρονται στο Π.Δ. 1180/81 και οι λοιπές διατάξεις περί θορύβου. Ειδικότερα, ο θόρυβος στα όρια του οικοπέδου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 65 dB.

➤ *Θα τηρούνται τα όρια θορύβου τόσο κατά την εγκατάσταση όσο και κατά την λειτουργία της επιχείρησης. Θα υπάρχει έλεγχος έντασης του θορύβου.*

G5 Σε περίπτωση που υφίστανται σταθερές μηχανολογικές εγκαταστάσεις που – λόγω λειτουργικών χαρακτηριστικών – προξενούν κραδασμούς ή δονήσεις, τότε τα μηχανήματα αυτά οφείλουν να εδράζονται σε αντικραδασμικά πέλματα ή ειδικές ελαστικές αντιδονητικές στρώσεις προς αποφυγή σχετικών οχλήσεων και διάδοσης εδαφομεταφερόμενου θορύβου.

➤ *Η εγκατάσταση του μηχανολογικού εξοπλισμού θα γίνει από εξειδικευμένο συνεργείο το οποίο θα μεριμνήσει για την ορθή τοποθέτηση των μηχανημάτων και πάρει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή δημιουργίας οχλήσεων και διάδοσης εδαφομεταφερόμενου θορύβου.*

Αέρια απόβλητα:

Δ1 Οι σταθερές εστίες καύσης για τη θέρμανση χώρων και νερού να λειτουργούν με τα καύσιμα και τις προδιαγραφές που καθορίζονται από την Υπουργική Απόφαση 189533/11 (ΦΕΚ 2654/Β) όπως ισχύει. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι θα πρέπει να τηρείται θεωρημένο βιβλίο - Μητρώο, όπου καταγράφονται οι συντηρήσεις του καυστήρα.

➤ Θα τηρούνται όλες οι προβλεπόμενες προδιαγραφές για την λειτουργία του λέβητα πυρηνόξυλου. Η συντήρηση – ρυθμίσεις λειτουργίας θα πραγματοποιείται από κατάλληλα εκπαιδευμένο και αδειούχο συντηρητή.

Δ2 Τακτικός καθαρισμός και ρύθμιση των καυστήρων, αγωγών καπναερίων (εστία, καπνοδόχος κλπ.) σε συνδυασμό με τακτικές μετρήσεις από αδειούχο συντηρητή, σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση 189533/11 (ΦΕΚ 2654/Β/2011).

➤ Θα τηρούνται όλες οι προβλεπόμενες προδιαγραφές για την λειτουργία του λέβητα πυρηνόξυλου. Η συντήρηση – ρυθμίσεις λειτουργίας θα πραγματοποιείται από κατάλληλα εκπαιδευμένο και αδειούχο συντηρητή.

Δ3 Η απαγωγή των καυσαερίων να γίνεται σύμφωνα με το άρθρο 107 του Γ.Ο.Κ., όπως ισχύει, και σε ύψος που να μην δημιουργεί προβλήματα στο περιβάλλον.

➤ Η εγκατάσταση του λέβητα πυρηνόξυλου θα γίνει λαμβάνοντας υπόψη όλες τις προβλεπόμενες προδιαγραφές.

Δ4 Για τα αέρια απόβλητα που προκύπτουν από τη λειτουργία βιομηχανικών λεβήτων, ατμογεννητριών, ελαιοθερμών και αεροθερμών με καύσιμο μαζούτ (περιεκτικότητας σε θείο έως 1% – βάσει της με Α.Π. 284/2007 Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 1736/Β/2007)), ντήζελ ή αέριο να τηρούνται τα όρια εκπομπών που καθορίζονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση 11294/1993 (ΦΕΚ 264/Β/1993) όπως ισχύει και να τηρούνται τα απαραίτητα αρχεία συντήρησης.

➤ Θα τηρούνται όλες οι προβλεπόμενες προδιαγραφές για την λειτουργία του λέβητα πυρηνόξυλου. Η συντήρηση – ρυθμίσεις λειτουργίας θα πραγματοποιείται από κατάλληλα εκπαιδευμένο και αδειούχο συντηρητή.

Δ5 Να τηρούνται τα όρια του Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ-293 Α') για τις εκπομπές αερίων αποβλήτων.

➤ Θα τηρούνται τα όρια για τις εκπομπές αερίων αποβλήτων.

Δ6 Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή της έκλυσης δυσάρεστων οσμών.

➤ Δεν υφίσταται για τη συγκεκριμένη δραστηριότητα.

Δ7 Τα μηχανήματα κοπής να διαθέτουν κατάλληλο σύστημα διαβροχής το οποίο θα εμποδίζει την εκπομπή σκόνης.

➤ Δεν υφίσταται για τη συγκεκριμένη δραστηριότητα.

Δ8 Να υπάρχει μονάδα αποκονίωσης σε όλα τα στάδια της παραγωγής όπου δημιουργείται σκόνη.

➤ Δεν υφίσταται για τη συγκεκριμένη δραστηριότητα.

Δ9 Εφόσον η εγκατάσταση εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της Κοινής Υπουργικής Απόφασης 11641/1942 (ΦΕΚ 832/Β/2002) όπως ισχύει, περί εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC) στην ατμόσφαιρα, οφείλει να συμμορφώνεται με τις διατάξεις αυτής και να υποβάλλει μέχρι τις 30 Απριλίου κάθε έτους το έντυπο συμμόρφωσης. Οι παραγόμενοι ατμοί πτητικών προϊόντων κατά την πλήρωση των δεξαμενών διαλυτών να απάγονται με σύστημα ανάκτησης ή εξισορρόπησης ατμών ή άλλη κατάλληλη διάταξη αντιρρύπανσης.

➤ Δεν υφίσταται για τη συγκεκριμένη δραστηριότητα.

Υγρά απόβλητα:

E1-2 Τα αστικά λύματα από τους χώρους υγιεινής της εγκατάστασης να διοχετεύονται σε σύστημα σηπτικής δεξαμενής – απορροφητικού βόθρου, που λειτουργεί σύμφωνα με την Κοινή Υπουργική Απόφαση 145116 (ΦΕΚ 354/Β/2011) όπως ισχύει.

➤ Τα αστικά λύματα θα διοχετεύονται στον απορροφητικό βόθρο της επιχείρησης.

E2-2 Τα υγρά απόβλητα της παραγωγικής διαδικασίας, όπως τα νερά έκπλυσης των παραγωγικών μηχανημάτων να διοχετεύονται στο δίκτυο αποχέτευσης μετά από σχετική άδεια ή να οδηγούνται σε στεγανό βόθρο, εφόσον έχει εξασφαλιστεί η τελική διάθεσή τους σε νομίμως λειτουργούντα φορέα.

➤ Τα υγρά απόβλητα που δημιουργούνται θα αποθέτονται στην δεξαμενή απόθεσης του ελαιοπυρήνα και στη συνέχεια θα διατίθενται σε αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης.

E3 Τα υγρά απόβλητα που προκύπτουν από την παραγωγική διαδικασία θα οδηγούνται σε σύστημα εδαφοδεξαμενών, μετά από επεξεργασία που περιλαμβάνει λιποσυλλέκτη, εξουδετέρωση και καθίζηση ή άλλη ισοδύναμη επεξεργασία.

➤ Τα υγρά απόβλητα (πούλλα Διφασικού Ελαιοτριβείου) που δημιουργούνται θα αποθέτονται στην δεξαμενή απόθεσης του ελαιοπυρήνα και στη συνέχεια θα διατίθενται σε αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης.

Στερεά απόβλητα:

Z1 Τα αστικά απορρίμματα που παράγονται να συλλέγονται καθημερινά και να απομακρύνονται σε τακτά διαστήματα από τους κατάλληλους φορείς.

➤ Τα αστικά απορρίμματα που παράγονται να συλλέγονται καθημερινά και να απομακρύνονται σε τακτά διαστήματα από απορριμματοφόρα του Δήμου. Τα ανακυκλώσιμα υλικά θα συλλέγονται σε ανεξάρτητο κάδο και θα δίνονται σε κατάλληλους φορείς διαχείρισης.

Z2 Η διαχείριση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της Κοινής Υπουργική Απόφαση 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909/Β/2003) όπως ισχύει και τον Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/2012). Όλα τα μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα, που αποθηκεύονται προσωρινά, να παραδίδονται σε φορέα/εργολάβο, ο οποίος πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς μη επικίνδυνων αποβλήτων και σύμβαση με τον τελικό αποδέκτη των αποβλήτων. Εφόσον τα απόβλητα παραδίδονται προς διάθεση ή αξιοποίηση (εργασία D ή R) εντός της χώρας, η απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του τελικού αποδέκτη να επιτρέπει την παραλαβή των εν λόγω αποβλήτων στην εγκατάστασή του. Να τηρούνται τα σχετικά παραστατικά στο αρχείο της εταιρείας.

➤ Εκτός από τον ελαιοπυρήνα δεν προκύπτουν άλλα στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα από την επιχείρηση. Ο ελαιοπυρήνας θα παραλαμβάνεται από αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης.

Z3 Η διαχείριση των ρευμάτων αποβλήτων, τα οποία εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179/Α/2001), όπως ισχύει, να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του παραπάνω νόμου και του αντίστοιχου για κάθε ρεύμα Προεδρικού Διατάγματος ή Κοινής Υπουργικής Απόφασης. Ειδικότερα:

➤ Οι συσκευασίες διαφόρων υλικών που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία της μονάδας, να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη προς περαιτέρω αξιοποίηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση Σε περίπτωση που η εταιρία εισάγει πλήρεις συσκευασίες πρώτων ή βοηθητικών υλών είναι υπόχρεος διαχειριστής αναφορικά με τις συσκευασίες αυτές. Ως εκ τούτου θα πρέπει να συμβληθεί με εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης. Η ίδια υποχρέωση ισχύει για τις συσκευασίες των προϊόντων που διαθέτει στην αγορά.

- Η συλλογή των προς απόσυρση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και των μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων να γίνεται μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις αντίστοιχα των Π.Δ. 117/04 (ΦΕΚ 82/Α) όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 15/06 (ΦΕΚ 12/Α) και Π.Δ. 109/04 (ΦΕΚ 75/Α) καθώς και της Κοινής Υπουργικής Απόφασης 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625/Β) όπως ισχύουν.
- Τα Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (ΑΛΕ) από τη συντήρηση και επισκευή του Η/Μ εξοπλισμού του εργοστασίου ή και των οχημάτων της εταιρείας (σε περίπτωση που η αλλαγή λιπαντικών λαδιών αυτών γίνεται εντός του εργοστασίου) να αποθηκεύονται προσωρινά σε στεγανά δοχεία με καπάκι ασφαλείας, τα οποία να φυλάσσονται εντός του γηπέδου του εργοστασίου, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Κοινή Υπουργική Απόφαση Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791/Β) όπως ισχύει και περιοδικά να παραδίδονται, μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένου συλλέκτη, σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης προς περαιτέρω επεξεργασία, με προτεραιότητα την αναγέννησή τους. Η διαχείρισή τους να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α) όπως ισχύει.

Z8 Τα στερεά απόβλητα της παραγωγικής διαδικασίας θα διατίθενται ως εξής:

- Τα φύλλα από την διαλογή των ελιών μπορούν να διατίθενται για χρήση ως ζωοτροφή, για την παραγωγή φυτοχώματος (compost), για την παραγωγή καύσιμης ύλης ή για άλλη εναλλακτική διαχείριση.
- Οι ελαιοπυρήνες διατίθενται σε πυρηνελαιουργία.
- Η ιλύς από τον πυθμένα των εδαφοδεξαμενών διατίθεται ως βελτιωτικό εδάφους κατόπιν αναμόχλευσης, εφόσον αφυδατωθεί σε κλίνες ξήρανσης ή με εναλλακτικούς τρόπους διαχείρισης.
- Η τέφρα που προκύπτει από την καύση του πυρηνόξυλου συλλέγεται και διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα της μονάδας, είτε να διατίθεται για τη λίπανση των εδαφών, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Θα τηρείται

Z9 Τα ακατάλληλα φρούτα θα συγκεντρώνονται σε ειδικούς κάδους και στη συνέχεια θα παραδίδονται σε κτηνοτρόφους ως ζωοτροφή ή θα οδηγούνται σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση παραγωγής εδαφοβελτιωτικού ή σε μονάδα παραγωγής βιοαερίου ή σε άλλη ισοδύναμου αποτελέσματος διαχείριση.

Z12 Η ιλύς που προκύπτει από την Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων της επιχείρησης θα διατίθεται:

1. για επαναχρησιμοποίηση στη γεωργία ή τη δασοπονία, σύμφωνα με την Κοινή Υπουργική Απόφαση 80568/4225/1991 (ΦΕΚ 641/Β),
 2. σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση παραγωγής εδαφοβελτιωτικού (compost),
 3. για αποκατάσταση τοπίου και εδαφών,
 4. στο Χώρο Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων,
 5. σε άλλη εγκατάσταση επεξεργασίας ιλύος, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις της νομοθεσίας.
- Δεν υφίσταται για τη συγκεκριμένη δραστηριότητα.

Ειδικές δεσμεύσεις:

H7 Μετά την οριστική παύση της λειτουργίας της μονάδας να αποκατασταθεί ο χώρος εγκατάστασής της. Ειδικότερα:

- Ο μηχανολογικός εξοπλισμός να αξιοποιηθεί κατά το δυνατόν, εν όλω ή εν μέρει, ανακυκλούμενος και σε κάθε περίπτωση διατιθέμενος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Παραγόμενα απόβλητα:

Η μονάδα του ελαιοτριβείου θα λειτουργεί 12 ώρες ημερησίως. Η παραγωγική ικανότητα επεξεργασίας της μονάδας είναι 3.000kg ελαιοκάρπου ανά ώρα, άρα συνεπώς για υπολογισμό 12ώρης λειτουργίας προκύπτουν $12 \times 3.000 = 36.000\text{kg}$ ελαιοκάρπου ημερησίως.

Κατά την διφασική λειτουργία της μονάδας ανά τόνο ελαιοκάρπου προκύπτουν τα παρακάτω στερεά & υγρά απόβλητα:

Στερεά απόβλητα

Ο ελαιοπυρήνας που θα προκύπτει κατά την παραγωγική διαδικασία της μονάδας θα οδηγείται από τον μεταφορέα στην υπέργεια στεγανή δεξαμενή που θα βρίσκεται παράπλευρα του κτιρίου. Η υπέργεια δεξαμενή θα είναι συνολικής χωρητικότητας 32κυβικών ώστε να καλύπτει της ημερήσιες ανάγκες της επιχείρησης.

Αναλυτικά η ποσότητα του ελαιοπυρήνα που θα παράγεται ημερησίως θα είναι:

1.000kg (ελαιοκάρπου)	→	800kg (ελαιοπυρήνα)
36.000kg (ελαιοκάρπου)	→	28.800kg (ελαιοπυρήνα)

Άρα τα στερεά απόβλητα (πυρήνας) που θα προκύπτουν κατά την λειτουργία της μονάδας ημερησίως θα είναι 28.800kg.

Υγρά απόβλητα

Τα υγρά απόβλητα που προκύπτουν κατά την παραγωγική διαδικασία είναι τα νερά πλύσης που προκύπτουν από την πλύση του ελαιοκάρπου και τα υγρά απόβλητα τα οποία προκύπτουν από τον ελαιοδιαχωριστήρα κατά τον διαχωρισμό του λαδιού από το νερό.

Τα νερά πλύσης του ελαιοκάρπου θα συλλέγονται σε πλαστικές δεξαμενές IBC χωρητικότητας 1.000/δεξαμενή και στη συνέχεια θα οδηγούνται στο κοντινότερο βιολογικό της περιοχής. Τα νερά του ελαιοδιαχωριστήρα θα οδηγούνται μαζί με τον πυρήνα στην στεγανή υπέργεια δεξαμενή συλλογής του πυρήνα που βρίσκεται παράπλευρα του κτιρίου. Στο τέλος της ημέρας ο χειριστής της μονάδας θα ενεργοποιεί χειροκίνητα την αντλία ώστε να οδηγούνται εξ' ολοκλήρου τα υγρά απόβλητα στην υπέργεια δεξαμενή ώστε να πραγματοποιείται η παραλαβή τους από αντίστοιχο φορέα διαχείρισης. Σε καμία περίπτωση δεν θα υπάρχουν εναπομείναντα απόβλητα στο χώρο της εγκατάστασης. Η απόθεση τους θα γίνεται αυστηρά και εξ' ολοκλήρου στις πλαστικές δεξαμενές IBC και στην υπέργεια δεξαμενή αντίστοιχα.

Αναλυτικά οι ποσότητες των υγρών αποβλήτων που θα παράγονται ημερησίως θα είναι:

- *Υγρά απόβλητα που προκύπτουν από το πλυντήριο του ελαιοκάρπου:*

1.000kg (ελαιοκάρπου)→	100lit (Νερά πλύσης)
36.000kg (ελαιοκάρπου)→	3.600 lit (Νερά πλύσης)

- *Υγρά απόβλητα που προκύπτουν από τον ελαιοδιαχωριστήρα:*

1.000kg (ελαιοκάρπου)→	800 kg (ελαιοδιαχωριστήρας)
36.000kg (ελαιοκάρπου)→	28.800 kg (ελαιοδιαχωριστήρας)

Άρα τα υγρά απόβλητα (Πούλπα) που θα προκύπτουν κατά την λειτουργία της μονάδας ημερησίως θα είναι 32.000 kg. Συνεπώς τα υγρά απόβλητα που θα προκύπτουν είναι περίπου το 10% των στερεών αποβλήτων.

Σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό κατάλογο αποβλήτων τα απόβλητα που θα προκύπτουν από την παραγωγική διαδικασία θα κατηγοριοποιούνται ως εξής:

Απόβλητα ελαιοδιαχωριστήρα: 02 03 01 (λάσπες από την πλύση, καθαρισμό, αποφλοίωση, φυγοκέντριση και διαχωρισμό)

Νερά πλύσης: 02 03 01 (λάσπες από την πλύση, καθαρισμό, αποφλοίωση, φυγοκέντριση και διαχωρισμό)

Διαχείριση αποβλήτων:

Κατά την λειτουργία του διφασικού ελαιοτριβείου τα απόβλητα του ελαιοδιαχωριστήρα, θα διοχετεύονται σε κατάλληλη υπέργεια στεγανή δεξαμενή που θα είναι τοποθετημένη παράπλευρα του κτιρίου, δημιουργώντας πλέον μία ενιαία μάζα αποβλήτου. Τα νερά πλύσης θα αποθηκεύονται προσωρινώς σε πλαστικές δεξαμενές IBC.

Στο τέλος της ημερήσιας παραγωγικής διαδικασίας θα πραγματοποιείται παραλαβή των αποβλήτων από φορέα διαχείρισης.

Λόγω της μικρής παραγωγής υγρών αποβλήτων (λόγω διφασικής λειτουργίας), η υγρασία της ελαιοπυρήνας κατά την διοχέτευση των υγρών αποβλήτων δεν θα ξεπερνά το 5-10% έτσι ώστε να μην δημιουργείται κανένα απολύτως πρόβλημα κατά την παραλαβή τους από αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης.

- *Τηρεί όλα τα προβλεπόμενα από τις επιμέρους άδειες/εγκρίσεις και πιστοποιητικά, τα οποία επισυνάπτονται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσης και όλα τα προβλεπόμενα στις Υ.Δ. που συνυποβάλλονται με την παρούσα.*
- *Αναφορικά με τη μονάδα που περιγράφεται ανωτέρω δεν έχω καταθέσει σε άλλη Αδειοδοτούσα Αρχή άλλη Υπεύθυνη Δήλωση για έναρξη λειτουργίας κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παρ.3 Ν.3982/2011.*

Ως εκ τούτου και σε συνέχεια των ανωτέρω καταθέτω την παρούσα Υπεύθυνη Δήλωση για την έναρξη λειτουργίας της ως άνω περιγραφόμενης μονάδας, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του Ν. 3982/2011, και της λοιπής ισχύουσας νομοθεσίας.

Συνημμένα έγγραφα / δικαιολογητικά:

1. *Παράβολα. ΕΤΕ α/α 120 60,00 € Περ. Εν Βοιωτίας*
2. *Υπεύθυνη Δήλωση του φορέα, στην οποία αναφέρει πόσους και ποιας ειδικότητας τεχνικούς θα χρησιμοποιήσει κατά νόμο.*
3. *Υπεύθυνη Δήλωση του φορέα, στην οποία αναφέρει ότι η εγκατάσταση έγινε σύμφωνα με τις εγκριθείσες μελέτες.*
4. *Υπεύθυνη Δήλωση αρμόδιου κατά το νόμο μηχανικού/ων, ότι η εγκατάσταση έγινε σύμφωνα με τις εγκριθείσες μελέτες.*
5. *Πιστοποιητικό πυρασφάλειας αρ. πρ. 2939 Φ. 701.4 Α.Μ. 828^Α/ 11-11-2013 Διάρκειας 8 ετών.*
6. *Βεβαίωση καταλληλότητας από την Δ/νση Αγροτικής Ανάπτυξης.*
7. *Υπεύθυνη Δήλωση ανάθεσης – ανάληψης της επίβλεψης, λειτουργίας και συντήρησης της εγκατάστασης από τον κάτοχο της και τον αρμόδιο κατά νόμο τεχνικό αντίστοιχα.*

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις που προβλέπονται από τον Νόμο 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, δηλώνω υπεύθυνα ότι η ως άνω Δήλωση στηρίζεται σε αληθή και ακριβή γεγονότα.

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη Δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών, σύμφωνα με το άρθρο 8 παράγραφο 4 του Νόμου 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει.

Με τη συμπλήρωση της παρούσας Υπεύθυνης Δήλωσης, ο δηλών/ούσα δηλώνει ότι αναλαμβάνει ατομική ευθύνη και ότι επίσης γνωρίζει τις κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις της παραγράφου 6 του άρθρου 22 του Νόμου 1599/1986, σύμφωνα με τις οποίες «όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη Υπεύθυνη Δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών (3) μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι δέκα (10) ετών».

Τέλος, σε περίπτωση υποβολής λανθασμένων, αναληθών, ή ανακριβών στοιχείων, ο/η υπαίτιος θα υποβάλλεται σε ολική ή μερική, προσωρινή ή οριστική, διακοπή της λειτουργίας της δραστηριότητάς του, καθώς και στις λοιπές κυρώσεις του άρθρου 29 του Ν. 3982/2011. Η διακοπή λειτουργίας της εν λόγω δραστηριότητας θα πραγματοποιείται από τα όργανα της Περιφέρειας, με τη συνδρομή των αστυνομικών αρχών, σύμφωνα άλλωστε και με το ως άνω άρθρο.

Από την κατάθεση της παρούσας Υπεύθυνης Δήλωσης στην αρμόδια Υπηρεσία, καθίσταται δυνατή η έναρξη λειτουργίας της ως άνω περιγραφόμενης μεταποιητικής μονάδας χαμηλής όχλησης.
Η παρούσα ισχύει για αόριστο χρονικό διάστημα.

Η δηλούσα ΣΟΦΙΑ ΚΟΣΚΙΝΑ

EXAL

ΣΟΦΙΑ ΑΝΔΡ. ΚΟΣΚΙΝΑ
ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΙΔΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ - ΣΙΔΗΡΟΥ
ΧΡΩΜΑΤΩΝ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΕΡΙΑ
ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΟ - ΕΜΠΟΡΙΟ ΛΑΔΙΟΥ
ΚΕΝΤΡ.: 4ο χιλ. ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ - ΛΑΜΙΑΣ ΛΙΒΑΔΕΙΑ ΤΗΛ.: 22610.80391
ΥΠΟ/ΜΑ: ΣΤΥΛΙΔΟΣ 3 - ΤΗΛ.: 22310.21792
Α.Φ.Μ. 047037531 • Δ.Ο.Υ. ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ

(Ημερομηνία & Υπογραφή)

Βεβαιώνεται η κατάθεση της
Παρούσας στην Υπηρεσία μας
Λιβαδειά 20.../11.../ 2013



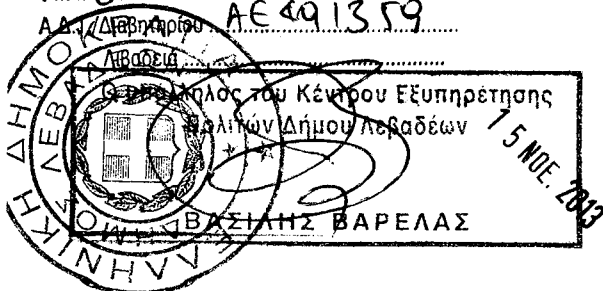
Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Ανάπτυξης

Χαράλαμπος Ρουσέτης

Θεωρήθηκε για το γνήσιο της υπογραφής

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ - ΚΕΠ 387 ΔΗΜΟΥ ΛΕΒΑΔΕΩΝ
Βεβαιώνεται το γνήσιο της υπογραφής

Τ. ΚΟΣΚΙΝΑ ΣΟΦΙΑ
Α.Α.Δ.Δ. Λιβαδειά ΑΕΚ 91359



ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1) Σ.ΕΠ.Ε ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ

Τμήμα Τεχνικής και Υγειονομικής Επιθεώρησης
Σπυρίδωνος 7 Λιβαδειά

2) Αστυνομικό Τμήμα Λιβαδειάς

Τκ 32100 Λιβαδειά

3) Εσωτερική Διανομή

Τμήμα Αδειών

**4) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**

ΑΡΚΑΔΙΟΥ 8 ΛΑΜΙΑ ΤΚ 35100

5) ΚΟΣΚΙΝΑ ΣΟΦΙΑ

Λιβαδειά Τ.Κ 32100

6) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Φίλωνος 35-39 Λιβαδειά ΤΚ 32100

Διοικητήριο

7) Υπουργείο Οικονομίας & Οικονομικών

Γεν. Δ/υση Στατιστικών Δευτερογενούς Τομέα

Τμήμα Στατιστικών Μεταποίησης, Έρευνας &

Τεχνολογίας

Πειραιώς 46 & Επονιτών ΤΚ 18510 Πειραιάς