

ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΔΗΛΩΣΗ ΑΡΜΟΔΙΑΣ ΑΡΧΗΣ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΑΚΡΟΑΣΗ

05.12.2016

Η σημερινή δημόσια ακρόαση πραγματοποιείται στα πλαίσια διαβούλευσης με το κοινό, όσον αφορά στις αιτήσεις που υπέβαλαν οι πιο κάτω εταιρείες για εξασφάλιση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών (ΑΒΕ):

Α/Α	Όνομα Εγκατάστασης	Τύπος δραστηριότητας	Περιοχή
Θέμα 1	HELLENIC COPPER MINES LTD	Παραγωγή κράματος χρυσού – αργύρου και καθόδων χαλκού	Σκουριώτισσα, Λευκωσία
Θέμα 2	SIGAN MANAGEMENT LTD	Αποτέφρωση ζωικών αποβλήτων	Μενόγια, Λευκωσία
Θέμα 3	SIGAN MANAGEMENT LTD	Επεξεργασία ζωικών υποπροϊόντων	Κοφίνου, Λάρνακα
Θέμα 4	CYPRA BIOENERGY LTD	Επεξεργασία ζωικών υποπροϊόντων	Αραδίππου, Λάρνακα

Όλες οι απόψεις που θα εκφραστούν, καθώς και τυχόν γραπτές απόψεις, θα τεθούν ενώπιον της Τεχνικής Επιτροπής, η οποία θα εξετάσει τις αιτήσεις και θα εισηγηθεί προς τους Υπουργούς Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος και Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων τη χορήγηση Άδειας ή όχι.

Μετά την ολοκλήρωση της εναρκτήριας δήλωσης κάθε εγκατάστασης, θα δοθεί στον εκάστοτε Φορέα Εκμετάλλευσης η δυνατότητα έκφρασης των απόψεων του, περιγράφοντας συνοπτικά τα κύρια σημεία της αίτησης του.

Στη συνέχεια θα δοθεί η δυνατότητα, σε οποιονδήποτε επιθυμεί, να εκφράσει τις θέσεις και απόψεις του και στις Αρμόδιες Αρχές να τοποθετηθούν στα θέματα των αρμοδιοτήτων τους.

Τα μέλη της Τεχνικής Επιτροπής, μπορούν, σε οποιοδήποτε στάδιο το επιθυμούν να υποβάλουν ερωτήσεις ή να ζητήσουν διευκρινίσεις.

Στο τέλος θα δοθεί στα μέρη η δυνατότητα καταληκτικών απόψεων.

Τυχόν γραπτές διευκρινίσεις σε ερωτήσεις που θα τεθούν πρέπει να υποβληθούν εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία της Δημόσιας Ακρόασης, δηλ. μέχρι τις 10.12.2016.

Εντός 10 ημερολογιακών ημερών, οποιοδήποτε μέρος επιθυμεί, μπορεί να υποβάλει γραπτή συμπληρωματική Έκθεση στην οποία θα εκθέτει περαιτέρω ισχυρισμούς ή να σχολιάζει ζητήματα που τέθηκαν κατά τη διάρκεια της ακροαματικής διαδικασίας.

1. Αίτηση της εταιρείας «Hellenic Copper Mines Ltd» για τη χορήγηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών

Στις 14.09.2016, η εταιρεία «Hellenic Copper Mines Ltd» υπέβαλε αίτηση για εξασφάλιση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών.

Η εταιρεία δραστηριοποιείται στον τομέα της μεταλλευτικής και της μεταλλουργίας, εξορύσσοντας χαλκούχο μετάλλευμα για παραγωγή καθαρού μεταλλικού χαλκού με τη χρήση της υδρομεταλλουργίας. Παράλληλα, στους ίδιους χώρους των εγκαταστάσεων πρόκειται να ξεκινήσει η παραγωγή κράματος χρυσού-αργύρου από την αξιοποίηση των χρυσοφόρων μεταλλευμάτων/αποθεμάτων που υπάρχουν στη μεταλλευτική μίσθωση, στη Σκουριώτισσα.

Οι εγκαταστάσεις της Hellenic Copper Mines Ltd βρίσκονται στη μεταλλευτική μίσθωση η οποία είναι μέσα στα κοινοτικά όρια των χωριών Κατύδατα, Λινού, Σκουριώτισσα, Πέτρα και Άγιος Γεώργιος της επαρχίας Λευκωσίας.

Η παραγωγική διαδικασία που ακολουθείται στην εγκατάσταση γίνεται σύμφωνα με τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές και ταυτόχρονα γίνεται και ορθή διαχείριση όλων των ρευμάτων αποβλήτων.

Τα απόβλητα που προκύπτουν από τις δύο παραγωγικές διεργασίες είναι υγρά, στερεά και αέρια. Από την παραγωγική διαδικασία του χαλκού προκύπτουν τα τέλματα τα οποία αποτίθενται σε μέρος του πυθμένα του μεταλλείου του Φοίνικα και τα αδρανή που επαναχρησιμοποιούνται για κατασκευαστικά έργα και πλήρωση κοιλοτήτων ενώ από την παραγωγική διαδικασία του χρυσού προκύπτει το μέταλλο μετά το στάδιο της απορρύπανσης που αποτίθεται σε μέρος του πυθμένα του μεταλλείου της Φουκάσας. Ο ενεργός άνθρακας που προκύπτει από την αντικατάσταση του στις στήλες εργοστασίου ADR, παραδίδεται σε αδειοδοτημένο εργαστήριο στην Κύπρο ή στο εξωτερικό για ανάκτηση του περιεχόμενου χρυσού ή δίδεται για καύση στο Τσιμεντοποιίο Βασιλικού. Τα μηχανέλαια καθώς επίσης και οι διάφορες συσκευασίες, το χαρτί, οι μπαταρίες αυτοκινήτων, τυχόν παλιές ηλεκτρικές συσκευές και τα scrap metals παραδίδονται σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διαχείρισης.

Για τις αέριες εκπομπές εφαρμόζεται σύστημα παρακολούθησης και περιλαμβάνει τα ακόλουθα σημεία: (1) την εκπεμπόμενη σκόνη, οι μετρήσεις της οποίας διεξάγονται μία φορά το μήνα τους χειμερινούς μήνες και συχνότερα τους καλοκαιρινούς μήνες, (2) acid mist, με περιοδικές μετρήσεις στο χώρο της ηλεκτρόλυσης για να διαπιστωθεί η συγκέντρωση του θειικού οξέως, (3) πιθανές εκπομπές HCN, όπου η ποσότητα που ενδέχεται να διαφύγει στην ατμόσφαιρα δεν ξεπερνά τα επιτρεπόμενα όρια. Συγκεκριμένα για την ανίχνευση της δημιουργίας HCN θα τοποθετηθούν μόνιμες συσκευές ανίχνευσης σε σημείο της παραγωγικής διαδικασίας καθώς και στο φυλάκιο της εθνικής φρουράς και τέλος (4) τα καυσαέρια από τις γεννήτριες παραγωγής ρεύματος, όπου οι μετρήσεις που διεξάγονται στα εκπεμπόμενα αέρια είναι για τις συγκεντρώσεις του μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του θείου, οξειδίου του αζώτου και υδρόθειου.

Πέρα από το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατά ISO 14001, στην εγκατάσταση εφαρμόζεται Σύστημα Πρόληψης και Αντιμετώπισης Ατυχημάτων και Σύστημα

Παρακολούθησης της Παραγωγικής Διεργασίας. Παράλληλα αξίζει να σημειωθεί ότι αυτό το διάστημα η εταιρεία βρίσκεται στα τελικά στάδια πιστοποίησης με βάση το EMAS.

Η εγκατάσταση διαθέτει Πολεοδομική Άδεια η οποία θα ανανεώνεται ταυτόχρονα με την αντίστοιχα άδεια της μεταλλευτικής μίσθωσης.

2. Αίτηση της εταιρείας «SIGAN MANAGEMENT LTD» για χορήγηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών στην εγκατάσταση αποτέφρωσης ζωικών αποβλήτων στη Μενόγεια.

Στις 28.09.2016, η εταιρεία «SIGAN MANAGEMENT LTD», ως Φορέας Εκμετάλλευσης της εγκατάστασης αποτέφρωσης ζωικών υποπροϊόντων κατηγορίας 1, 2 και 3 στην Μενόγεια, υπέβαλε αίτηση για εξασφάλιση ABE.

Η αίτηση αφορά τη λειτουργία της εγκατάστασης για την «εξάλειψη ή αξιοποίηση σφαγίων ή ζωικών απορριμμάτων με ημερήσια δυναμικότητα επεξεργασίας άνω των 10 τόνων».

Η κύρια δραστηριότητα της εγκατάστασης είναι η αποτέφρωση των νεκρών ζώων από κτηνοτροφικές μονάδες από όλη την Κύπρο. Η δυναμικότητα επεξεργασίας είναι 17,6 tn/ημέρα ή 6.000 tn/έτος στερεά ζωικά απόβλητα σε 22ώρη λειτουργία, 7 ημέρες την εβδομάδα, με την προϋπόθεση ότι υπάρχουν διαθέσιμα τα απαραίτητα απόβλητα.

Παραγωγική διαδικασία

Τα ζωικά απόβλητα παραλαμβάνονται σε ειδικά πλαστικά κιβώτια/κάδους τα οποία τοποθετούνται στο ανυψωτικό μηχάνημα του αποτεφρωτήρα και στη συνέχεια μεταφέρονται στον θάλαμο αναμονής για να εισέλθουν στον θάλαμο καύσης.

Η λειτουργία του αποτεφρωτήρα είναι πλήρως αυτοματοποιημένη. Όταν γίνει φόρτωση του θαλάμου καύσης με απόβλητα, ο εξοπλισμός του αποτεφρωτήρα παρακολουθεί θερμοκρασίες, αρνητικές πιέσεις, το επίπεδο των αποβλήτων εντός του θαλάμου καύσης

και τις συγκεντρώσεις καυσαερίων. Τα απόβλητα αποτεφρώνονται μέσω ελεγχόμενης διαδικασίας στον κυρίως θάλαμο καύσης, όπου προστίθεται το αέριο καύσης. Η θερμοκρασία στον κυρίως θάλαμο καύσης είναι συνήθως 800-1000°C.

Από την αποτέφρωση παράγονται καυσαέρια τα οποία εισέρχονται στον δευτερεύον θάλαμο καύσης όπου καίγονται. Η ελάχιστη θερμοκρασία στον δευτερεύον θάλαμο καύσης είναι 850°C και ο χρόνος κατακράτησης των αερίων είναι τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα. Τα αέρια καύσης ακολούθως οδηγούνται στον αερολέβητα (boiler) ο οποίος λειτουργεί ως εναλλάκτης θερμότητας για να μειωθεί η θερμοκρασία τους στους 110-150°C και ακολούθως να οδηγηθούν στο αντιρρυπαντικό σύστημα, ασβέστη και ενεργού άνθρακα. Το ζεστό νερό που βρίσκεται στο κλειστό κύκλωμα χρησιμοποιείται μέσω εναλλακτών θερμότητας για την θέρμανση του κτιρίου, καθώς και νερού για χρήση στην εγκατάσταση.

Παραγόμενα απόβλητα

Η τέφρα που παράγεται από την καύση των αποβλήτων αποθηκεύεται σε κλειστά αεροστεγώς σκιπ και στη συνέχεια μεταφέρεται, σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση όπως το Εργοστάσιο Επεξεργασίας Στερεών Αποβλήτων στην Κόσιη, ή διατίθεται στο τσιμεντοποιείο Βασιλικού.

Η σκόνη η οποία προέρχεται από το σύστημα αντιρρύπανσης, συλλέγεται σε κλειστό αεροστεγές δοχείο και διατίθεται στο τσιμεντοποιείο Βασιλικού.

Τα υγρά απόβλητα έκπλυσης των χώρων παραλαβής, του εξοπλισμού δοχείων και των οχημάτων μεταφοράς, αποθηκεύονται σε στεγανή δεξαμενή και χρησιμοποιούνται για τον ψεκασμό του θαλάμου καύσης.

Η αίτηση περιλαμβάνει την αποτέφρωση επικίνδυνων ιατρικών αποβλήτων, υλικών από τον καθαρισμό πετρελαιοκηλίδων και άλλων αποβλήτων για τα οποία η εγκατάσταση δεν έχει εξασφαλίσει τις απαιτούμενες άδειες και ως εκ τούτου δεν θα εξεταστούν στο παρόν στάδιο.

Η αρμόδια αρχή παρέλαβε έγγραφα σχόλια σε σχέση με την αίτηση τα οποία θα αναγνωστούν.

3. Αίτηση της εταιρείας «SIGAN MANAGEMENT LTD» για χορήγηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών στην εγκατάσταση επεξεργασίας ζωικών υποπροϊόντων στην Κοφίνου.

Στις 20.09.2016, η εταιρεία «SIGAN MANAGEMENT LTD», ως Φορέας Εκμετάλλευσης της εγκατάστασης επεξεργασίας ζωικών υποπροϊόντων στην Κοφίνου, υπέβαλε αίτηση για εξασφάλιση ΑΒΕ.

Η αίτηση αφορά τη λειτουργία της εγκατάστασης για την «εξάλειψη ή αξιοποίηση σφαγίων ή ζωικών απορριμμάτων με ημερήσια δυναμικότητα επεξεργασίας άνω των 10 τόνων».

Οι δραστηριότητες που η εταιρεία εκτελεί και που προτίθεται να εκτελέσει στο χώρο του εργοστασίου της στη περιοχή Κοφίνου είναι:

α) Επεξεργασία ζωικών αποβλήτων κατηγορίας 1 και 2 από την οποία προκύπτει κρεατοστεάλευρο και τετηγμένο λίπος με την διαδικασία της μεταποίησης.

Η δυναμικότητα επεξεργασίας είναι 122tn/ημέρα ή 35.136 tn/έτος ζωικά υποπροϊόντα.

β) Επεξεργασία του παραγόμενου ζωικού λίπους και καύση του στους υφιστάμενους λέβητες παραγωγής ατμού, σύμφωνα με τις προδιαγραφές που απαριθμούνται στο σημείο ΣΤ του Τμήματος 2 του Κεφαλαίου IV του Παραρτήματος IV του Κανονισμού (ΕΕ) υπ' αριθ. 142/2011 (ΕΕ) και του κανονισμού (ΕΚ) 1069/2009.

Παραγωγική διαδικασία:

Τα ζωικά υποπροϊόντα κατηγορίας 1 και 2 ζυγίζονται και οδηγούνται στο χώρο παραλαβής. Στη συνέχεια τεμαχίζονται ώστε το μέγεθος των τεμαχίων να μην υπερβαίνει τα 50 mm. Ακολούθως, οδηγούνται σε 3 χύτρες κατεργασίας (cookers) χωρητικότητας 2 x 8,8 m³ και 9,5 m³ όπου επεξεργάζονται με την διαδικασία της αποστείρωσης υπό πίεση (Κανονισμός ΕΚ1069/2009). Συγκεκριμένα, θερμαίνονται σε θερμοκρασία υψηλότερη από 133 °C για τουλάχιστον 20 λεπτά χωρίς διακοπή σε (απόλυτη) πίεση τουλάχιστον 3 bar.

Από τη διαδικασία της μεταποίησης παράγεται κρεατοστεάλευρο και λίπος τα οποία αποθηκεύονται σε κατάλληλους χώρους και στη συνέχεια μεταφέρονται στο Τσιμεντοποιείο Βασιλικού για συναποτέφρωση ή το λίπος εξάγεται σε συνεργασία με τις κτηνιατρικές υπηρεσίες. Η εταιρία έχει αιτηθεί για καύση του λίπους στους υφιστάμενους λέβητες παραγωγής ατμού.

Παραγόμενα απόβλητα:

Τα υγρά απόβλητα από την έκπλυση των χώρων της εγκατάστασης, των κάδων και των οχημάτων μεταφοράς ζωικών υποπροϊόντων, οδηγούνται για επεξεργασία στον ιδιόκτητο βιολογικό σταθμό τριτοβάθμιας επεξεργασίας εντός της εγκατάστασης.

Οι υδρατμοί που παράγονται κατά την παραγωγική διαδικασία από τις χύτρες κατεργασίας περνούν από σύστημα ψύξης και τα συμπυκνώματα των υδρατμών καταλήγουν στον βιολογικό σταθμό.

Οι οσμές από τον χώρο παραλαβής, τα καζάνια και το χώρο επεξεργασίας καταλήγουν στο βιολογικό φίλτρο. Τα υγρά από το Βιολογικό Φίλτρο οδηγούνται στον Βιολογικό Σταθμό.

Τα τριτοβάθμια επεξεργασμένα υγρά απόβλητα που προκύπτουν από τον βιολογικό σταθμό διατίθενται για άρδευση κυρίως κτηνοτροφικών φυτών (τριφύλλι και σιταροπούλας), καθώς και μεσογειακού τύπου δέντρων. Κατά τη χειμερινή περίοδο λόγω

περιορισμένων αναγκών για άρδευση αποθηκεύονται προσωρινά σε δεξαμενές αποθήκευσης ή μεταφέρονται σε αδειοδοτημένη μονάδα διαχείρισης αποβλήτων.

Η λάσπη και τυχόν ανεπεξέργαστα υγρά απόβλητα (σε περίπτωση βλάβης ή συντήρησης του συστήματος τριτοβάθμιας επεξεργασίας) μεταφέρονται στον Σταθμό Επεξεργασίας Βαθείας Γωνιάς ή σε άλλη αδειοδοτημένη μονάδα διαχείρισης υγρών αποβλήτων για παραγωγή βιοαερίου.

4. Αίτηση της εταιρείας «CYPRA BIOENERGY LTD» για χορήγηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών στην εγκατάσταση επεξεργασίας ζωικών υποπροϊόντων στην κτηνοτροφική περιοχή Αραδίππου.

Στις 30.09.2016, η εταιρεία «CYPRA BIOENERGY LTD», ως Φορέας Εκμετάλλευσης της εγκατάστασης επεξεργασίας ζωικών υποπροϊόντων στην κτηνοτροφική περιοχή Αραδίππου, υπέβαλε αίτηση για εξασφάλιση ΑΒΕ.

Η αίτηση αφορά τη λειτουργία της εγκατάστασης για την «εξάλειψη ή αξιοποίηση σφαγίων ή ζωικών απορριμμάτων με ημερήσια δυναμικότητα επεξεργασίας άνω των 10 τόνων».

Οι δραστηριότητες της εγκατάστασης καλύπτουν την διαχείριση ζωικών υποπροϊόντων κατηγορίας 1, 2 και 3 τα οποία θα προέρχονται από σφαγεία, κρεοπωλεία, πτηνοσφαγεία, κονικλοσφαγεία, κτηνοτροφικά υποστατικά και υπεραγορές από όλη την Κύπρο. Η συλλογή θα γίνεται με κατάλληλα διαμορφωμένα οχήματα της εταιρείας και η εξυπηρέτηση όλων των επαρχιών θα γίνεται επί καθημερινής βάσεως. Επίσης, η μονάδα θα παραλαμβάνει οργανικά απόβλητα όπως ληγμένα τρόφιμα.

Σύμφωνα με την αίτηση, η δυναμικότητα επεξεργασίας είναι 7.500 tn/έτος ζωικά υποπροϊόντα και 9.000 tn/έτος οργανικά απόβλητα.

Παραγωγική διαδικασία

Ζωικά υποπροϊόντα κατηγορίας 1: Τα ζωικά υποπροϊόντα κατηγορίας 1 θα παραλαμβάνονται με κλειστά οχήματα και θα ζυγίζονται στην είσοδο της εγκατάστασης. Στη συνέχεια, θα τοποθετούνται στον ιμάντα παραλαβής όπου θα γίνεται η ταυτοποίηση τους και από εκεί θα οδηγούνται σε σπαστήρα όπου θα τεμαχίζονται σε μέγεθος μικρότερο των 50mm. Στη συνέχεια, θα καταλήγουν σε χύτρα κατεργασίας (cooker) χωρητικότητας 7 m³ για επεξεργασία με την διαδικασία της αποστείρωσης υπό πίεση (Κανονισμός ΕΚ1069/2009). Συγκεκριμένα, θα θερμαίνονται τουλάχιστον σε θερμοκρασία 133 °C για τουλάχιστον 20 λεπτά χωρίς διακοπή σε (απόλυτη) πίεση 3 bar. Στη συνέχεια, θα εισέρχονται σε αναμικτήρα όπου θα μειώνεται η θερμοκρασία τους και θα παράγεται κρεατοστεάλευρο το οποίο θα εξάγεται με σκοπό την καύση.

Ζωικά υποπροϊόντα κατηγορίας 2 και 3: Τα ζωικά υποπροϊόντα κατηγορίας 2 και 3 θα συλλέγονται με ειδικά σκυβαλοφόρα οχήματα από κρεοπωλεία, εστιατόρια και άλλους χώρους. Τα οχήματα θα ζυγίζονται στην είσοδο της εγκατάστασης. Στη συνέχεια, θα τοποθετούνται σε ιμάντα, όπου θα γίνεται η διαλογή από εργάτες. Ακολουθεί ο τεμαχισμός τους σε σπαστήρα.

Τα ζωικά υποπροϊόντα κατηγορίας 2 και τα σκληρά της κατηγορίας 3 (κόκαλα) θα τεμαχίζονται σε μέγεθος μικρότερο των 50 mm και θα καταλήγουν σε χύτρα κατεργασίας (cooker) χωρητικότητας 5 m³ όπου θα λειτουργήσει και πάλι το πρόγραμμα μεταποίησης (θερμοκρασία 133 °C, πίεση 3 bar, τουλάχιστον 20 λεπτά).

Τα απόβλητα κατηγορίας 3 που δεν είναι σκληρά θα τεμαχίζονται σε μέγεθος μικρότερο των 12 mm και θα τοποθετούνται ξεχωριστά στο ίδιο cooker όπου θα λειτουργήσει το πρόγραμμα παστερίωσης (70 °C για 60 λεπτά).

Το απόβλητο που θα παράγεται από το cooker θα οδηγείται σε αναμικτήρα και θα παράγεται πολτός.

Κατά την ημερομηνία υποβολής της αίτησης, δεν υπήρχε όλος ο μηχανικός εξοπλισμός (για την επεξεργασία κατ. 2 και 3) στην εγκατάσταση. Σύμφωνα με τον Φ.Ε. ο υπόλοιπος εξοπλισμός αναμένεται να φθάσει μέχρι τις 15/12/2016. Όλος ο μηχανικός εξοπλισμός θα εγκατασταθεί μέχρι τις 15/01/2017.

Παραγόμενα απόβλητα

Τα υγρά απόβλητα από την έκπλυση των χώρων της εγκατάστασης, των κάδων και των οχημάτων μεταφοράς ζωικών υποπροϊόντων κατηγορίας 1 θα αποθηκεύονται προσωρινά σε υπόγεια στεγανή δεξαμενή και θα αντλούνται για επεξεργασία στην μονάδα μεταποίησης υλικών κατηγορίας 1.

Τα υγρά απόβλητα από την έκπλυση των χώρων της εγκατάστασης, των κάδων και των οχημάτων μεταφοράς ζωικών υποπροϊόντων κατηγορίας 2 και 3 θα αποθηκεύονται σε κλειστή στεγανή δεξαμενή και θα μεταφέρονται με βυτιοφόρο όχημα σε αδειοδοτημένο σταθμό αναερόβιας επεξεργασίας.

Οι υδρατμοί που παράγονται κατά την παραγωγική διαδικασία από τις χύτρες κατεργασίας περνούν από σύστημα ψύξης και τα συμπυκνώματα των υδρατμών θα αποθηκεύονται στην δεξαμενή αποθήκευσης των υγρών αποβλήτων κατηγορίας 2 και θα μεταφέρονται με βυτιοφόρο όχημα σε αδειοδοτημένο σταθμό αναερόβιας επεξεργασίας.

Το κρεατοστεάλευρο θα τοποθετείται σε μεγάλα σακούλια και θα αποθηκεύεται προσωρινά σε αποθήκη. Με την συμπλήρωση ικανοποιητικού όγκου θα οδηγείται σε εμπορευματοκιβώτιο και θα εξάγεται με σκοπό τη καύση.

Ο πολτός που θα παράγεται από την επεξεργασία των ζωικών υποπροϊόντων κατηγορίας 2 και 3 θα μεταφέρεται σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση για παραγωγή βιοαερίου.

Η αρμόδια αρχή παρέλαβε έγγραφα σχόλια σε σχέση με την αίτηση τα οποία θα αναγνωστούν.