

LPC A.E.

ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ & ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ 2022



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ
ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ (ΕΚ) 1221/2009 (ΑΡΘΡΟ 6, ΠΑΡ. 1)
(ΕΕ) 2017/1505 & (ΕΕ) 2018/2026
ΩΣ ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΥΣΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ
ΣΕ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ (EMAS)

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2023

Περιεχόμενα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	4
1 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	5
1.1 Γενικά στοιχεία.....	5
1.2 Ιστορική εξέλιξη της εταιρείας	6
1.3 Οργανωτική δομή	7
1.4 Δραστηριότητες της εταιρείας - προϊόντα	7
1.4.1 Το πεδίο εφαρμογής	8
1.4.2 Περιγραφή λειτουργίας του πεδίου εφαρμογής	9
1.4.3 Πρώτη ύλη: ΑΛΕ και πετρελαιοειδή ΕΑ.....	11
1.4.4 Απόβλητα λιπαντικά έλαια: καθαρή κι αποδοτική διαχείριση	11
1.4.5 Προϊόντα αναγέννησης.....	12
1.4.6 Διάγραμμα ροής διυλιστηρίου.....	14
2 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.....	15
2.1 Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης	15
2.2 Περιβαλλοντική Πολιτική	17
2.3 Περιβαλλοντικές πλευρές και επιπτώσεις	18
2.3.1 Περιβαλλοντικοί όροι λειτουργίας κι επιδόσεις	25
2.3.2 Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές	26
2.4 Περιβαλλοντικά προγράμματα, σκοποί και στόχοι	27
2.5 Συμμετοχή των εργαζόμενων	31
2.6 Πλαίσιο λειτουργίας	32
2.6.1 Κατανόηση του οργανισμού και του πλαισίου λειτουργίας	32
2.6.2 Κατανόηση των αναγκών και των προσδοκιών των ενδιαφερομένων μερών	32
3 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ 2022	36
3.1 Περιβαλλοντικές επιδόσεις έτους 2022.....	36
3.1.1 Αποδοτική διαχείριση ΑΛΕ και ΕΑ.....	36
3.1.2 Διαχείριση αερίων αποβλήτων	36
3.1.3 Διαχείριση υγρών αποβλήτων	37

3.1.4	Διαχείριση στερεών αποβλήτων	39
3.1.5	Κατανάλωση φυσικών πόρων	40
3.1.6	Δείκτες περιβαλλοντικής επίδοσης.....	42
3.1.7	Θόρυβος.....	43
3.1.8	Περιβαλλοντικά συμβάντα	44
3.1.9	Λοιπές περιβαλλοντικές υποχρεώσεις.....	44
4	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ.....	45
5	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	46
5.1	Πρώτη ύλη. ΑΛΕ κι ΕΑ προς αξιοποίηση.....	46
5.2	Εφαρμογή Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών	47
5.3	Νομοθετικό πλαίσιο	50
5.4	Πιστοποιητικά διαπίστευσης επαληθευτή	56

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Από το 2005, η LPC A.E. εφαρμόζει Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (Σ.Π.Δ.) σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1221/2009 (EMAS), και των Κανονισμών (ΕΕ) 2017/1505 και (ΕΕ) 2018/2026. Σκοπός του Σ.Π.Δ είναι η προώθηση της συνεχούς βελτίωσης των περιβαλλοντικών επιδόσεων των βιομηχανικών δραστηριοτήτων της εταιρείας. Ο Κανονισμός 1221/2009 (EMAS), όπως τροποποιήθηκε με τους κανονισμούς (ΕΕ) 2017/1505 και (ΕΕ) 2018/2026, έχει εθελοντικό χαρακτήρα και επομένως η επίτευξη του σκοπού αυτού εναπόκειται στη θέσπιση από τις επιχειρήσεις ενός προγράμματος δράσης, ανεξάρτητο για κάθε επιχείρηση και κατάλληλο για τις ιδιαίτερες ανάγκες και δραστηριότητές της.

Σημαντικό χαρακτηριστικό του Σχήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και Ελέγχου είναι ότι δεν θέτει προδιαγραφές περιβαλλοντικών επιδόσεων, αλλά υποχρεώνει τις επιχειρήσεις που καταχωρούνται στο Σχήμα να θέτουν οι ίδιες στόχους και όρια περιβαλλοντικών επιδόσεων λαμβάνοντας υπ' όψη τη σχετική Εθνική και Κοινοτική Νομοθεσία.

Στο πρόγραμμα δράσης που κλήθηκε να καταρτίσει η εταιρία LPC A.E. και το οποίο αφορά στο διυλιστήριο της επιχείρησης στον Ασπρόπυργο Αττικής, περιλαμβάνονται η εφαρμογή συγκεκριμένης περιβαλλοντικής πολιτικής, η υλοποίηση ενεργειών για περιβαλλοντική προστασία (τυποποιημένων ενεργειών, η ελεγχόμενη διαχείριση των οποίων περιγράφεται σε συγκεκριμένη τεκμηρίωση) και η παρακολούθηση της αποτελεσματικότητάς τους με περιοδικές εσωτερικές περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις.

Στα χρόνια λειτουργίας του Σ.Π.Δ, επιτεύχθηκε σημαντική βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων της εταιρείας. Τέθηκαν στόχοι σε κρίσιμες περιβαλλοντικές πλευρές της δραστηριότητας κι επιτεύχθηκε βελτίωση σε τομείς όπως η προστασία της ατμόσφαιρας, η κατανάλωση φυσικών πόρων (νερό, ηλεκτρική ενέργεια) και η διαχείριση στερεών αποβλήτων. Οι περιβαλλοντικές δράσεις της εταιρείας συνεχίζονται μέχρι σήμερα με αποτέλεσμα να υπάρχει περαιτέρω βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων.

Το εργοστάσιο της εταιρείας λειτουργεί στο ιδιαίτερα βεβαρυμμένο Θριάσιο Πεδίο. Για το λόγο αυτό, το περιβαλλοντικό πρόγραμμα της εταιρείας, επικεντρώνεται κύρια στην προστασία της ποιότητας της ατμόσφαιρας και του υπεδάφους.

Τα κύρια σημεία του προγράμματος δράσης δημοσιοποιούνται στην παρούσα Περιβαλλοντική Δήλωση και ελέγχονται από ανεξάρτητο περιβαλλοντικό επαληθευτή για την πορεία υλοποίησής τους στο χρονικό διάστημα των επόμενων τριών ετών.

Η παρούσα Περιβαλλοντική Δήλωση αποτελεί την επικαιροποιημένη Περιβαλλοντική Δήλωση της LPC σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παραγράφου 2 του άρθρου 6 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 25ης Νοεμβρίου 2009 περί της εκούσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου (EMAS).

1 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

1.1 Γενικά στοιχεία

Πίνακας 1-1: Συνοπτικά στοιχεία της Εταιρίας και του Πεδίου Εφαρμογής

Δραστηριότητα	Επεξεργασία & εμπορία Λιπαντικών & Πετρελαιοειδών
Κωδικός δραστηριότητας	ΣΤΑΚΟΔ 91: 232.0 NACE: 19.20
Διεύθυνση	Μεγαρίδος 124, Θέση Μαύρη Ωρα, Ασπρόπυργος Αττικής, 19300
Δραστηριότητα Πεδίου Εφαρμογής	Αναγέννηση Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων (ΑΛΕ), Παραγωγή και Συσκευασία Λιπαντικών Ελαίων και Γράσων
Υπεύθυνος EMAS και ΣΠΔ	N. Πρίτσος
Τηλέφωνο	(+30) 210 809 3839
Fax	(+30) 210 809 3999
e-mail	npritsos@lpc.gr
Εκδότης και Αριθμός Γνωστοποίησης Λειτουργίας	ΥΠΕΝ, ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, γνωστοποίηση λειτουργίας με αριθμό 1191342 (ver. 3)

Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΔΕ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 21 ΤΟΥ Ν. 1650/86

Εγκατεστημένη ισχύς υφιστάμενου παραγωγικού ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού	Κινητήρια ισχύς :2.132,1 kW Θερμική ισχύς: 61,5 kW	
Εκτίμηση μέσου αριθμού μονίμως απασχολούμενου προσωπικού στο διυλιστήριο (πεδίο εφαρμογής)	Επιστημονικό διοικητικό προσωπικό	16
	Λοιπό διοικητικό προσωπικό	48
	Επιστημονικό τεχνικό προσωπικό με εμπειρία σε θέματα περιβάλλοντος	3
	Λοιπό επιστημονικό τεχνικό προσωπικό	10
	Εργατοτεχνικό προσωπικό (ειδικευμένο)	3
	Εργατοτεχνικό προσωπικό (ανειδίκευτο)	5
	Λοιπό προσωπικό	73
		ΣΥΝΟΛΟ: 158

Το διυλιστήριο της εταιρίας:

- ✓ λειτουργεί από το έτος 1982 με επικαιροποιημένους εγκεκριμένους Περιβαλλοντικούς Όρους (Α.Π.: ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/47519/3052/19-12-2019 -ΑΔΑ: 6ΔΦ24653Π8-ΞΑΛ)
- ✓ διαθέτει γνωστοποίηση λειτουργίας με αριθμό 1191342 (ver. 3)
- ✓ εκπληρώνει τις νομοθετικές υποχρεώσεις που απαιτούν εφαρμογή Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών, μέτρων για την προστασία του εδάφους, των υδάτων και της ατμόσφαιρας, τήρηση οριακών τιμών εκπομπών ρύπων, εφαρμογή μέτρων για έκτακτες περιστάσεις και μέτρων για την διαχείριση των αποβλήτων όπως θεσπίζονται στην χορηγηθείσα από το ΥΠΕΝ Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων.

Η εταιρία διαθέτει όλες τις απαραίτητες για την λειτουργία της μονάδας επιμέρους άδειες:

- Πιστοποιητικά ατμολεβητών, Άδεια Πυροπροστασίας, κλπ.
- Άδεια διαχείρισης πετρελαιοειδών κι άλλων Επικινδύνων Καταλοίπων

Η δραστηριότητα του διυλιστηρίου της εταιρίας LPC κατατάσσεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία στην κατηγορία A2 της περιβαλλοντικής κατάταξης [Υ.Α. οικ. 92108/1045/Φ.15/2020 (ΦΕΚ 3833/Β` 9.9.2020)].

1.2 Ιστορική εξέλιξη της εταιρείας

Το διυλιστήριο της LPC A.E. ξεκίνησε τη λειτουργία του το 1982, πραγματοποιώντας μέχρι σήμερα σημαντικά βήματα για την επέκταση αναβάθμιση και βελτίωση των δραστηριοτήτων του, τα οποία παρουσιάζονται συνοπτικά στον παρακάτω χρονολογικό πίνακα.

- 1982** Έναρξη λειτουργίας του διυλιστηρίου της εταιρίας, το οποίο περιλαμβάνει μονάδα επαναδιύλισης χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων, βιοηθητικές παροχές και εγκαταστάσεις αποθήκευσης ορυκτελαίων στον Ασπρόπυργο Αττικής.
- 1984** Η εταιρία μετονομάζεται σε "ΒΑΡΟΪΛ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΝ Α.Ε.".
- 1986** Έναρξη λειτουργίας μονάδας αναμίξεως λιπαντικών της ΒΑΡΟΪΛ.
- 1987** Μετονομασία της ΒΑΡΟΪΛ σε "ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΝ L.P.C. ΕΛΛΑΣ",
- 1988** Καθιέρωση των ιδιοπαραγώμενων λιπαντικών προϊόντων της L.P.C. ΕΛΛΑΣ με το διακριτικό σήμα "CYCLON"
- 1991** Έναρξη εξαγωγικών δραστηριοτήτων της L.P.C. ΕΛΛΑΣ
- 1993** Ολοκλήρωση της νέας μονάδας της L.P.C. ΕΛΛΑΣ παραγωγής βαρέων λιπαντικών προϊόντων (Bright Stocks).
- Πιστοποίηση ISO 9001 από το διεθνή φορέα πιστοποίησης BUREAU VERITAS QUALITY INTERNATIONAL
- 1994** Ανακατασκευή των μονάδων παραγωγής της L.P.C. ΕΛΛΑΣ με αποτέλεσμα την αύξηση της δυναμικότητας από 25.000 τόνους/έτος σε 40.000 τόνους/έτος.
- 1999** Έναρξη δραστηριοτήτων της L.P.C. ΕΛΛΑΣ στο χώρο της εμπορίας καυσίμων και δημιουργία δικτύου πρατηρίων με το σήμα CYCLON
- 2001** Εισαγωγή της εταιρίας «ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Α.Ε.», στο XAA
Αύξηση του μετοχικού κεφαλαίου της εταιρίας με απορρόφηση της εταιρείας "ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΝ L.P.C. ΕΛΛΑΣ Α.Ε." και μετονομασία της σε "L.P.C. ΕΛΛΑΣ - ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Ανώνυμη Βιομηχανική Εταιρεία Πλαστικών και Επεξεργασίας Λιπαντικών και Πετρελαιοειδών".
(Δεκέμβριος 2001): Απόσχιση του βιομηχανικού και εμπορικού κλάδου των πλαστικών και η εισφορά του στην εταιρεία "ΠΙΕΤΖΕΤΑΚΙΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ" και αλλαγή της επωνυμίας της εταιρίας σε " CYCLON Ελλάς ΑΕ
- 2002** Εξαγορά εγκατάστασης υγρών καυσίμων στο Ν. Ικόνιο Περάματος από την CYCLON Ελλάς ΑΕ
- 2006** Ιδρύεται η θυγατρική με την επωνυμία ARCELIA HOLDINGS LTD. Προέβη στην αγορά των μετοχών της εταιρείας BULVARIA AUTOMOTIVE PRODUCTS LTD.
- 2007** Ιδρυση της εταιρείας CYROM PETROTRADING CO.SRL στην οποία συμμετέχει η θυγατρική ARCELIA HOLDINGS LTD με ποσοστό 5% και η BULVARIA AUTOMOTIVE PRODUCTS LTD με ποσοστό 95%.

2008 Ιδρύεται η εταιρεία με την επωνυμία «CYTOP ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και με τον διακριτικό τίτλο «CYTOP S.A.» και μοναδικό μέτοχο την CYCLON ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

2015 Διάσπαση των δραστηριοτήτων της CYCLON ΕΛΛΑΣ Α.Ε. και μεταβίβαση των δραστηριοτήτων παραγωγής & εμπορίας λιπαντικών της CYCLON ΕΛΛΑΣ Α.Ε. στη νεοσυσταθείσα εταιρεία L.P.C. A.E.

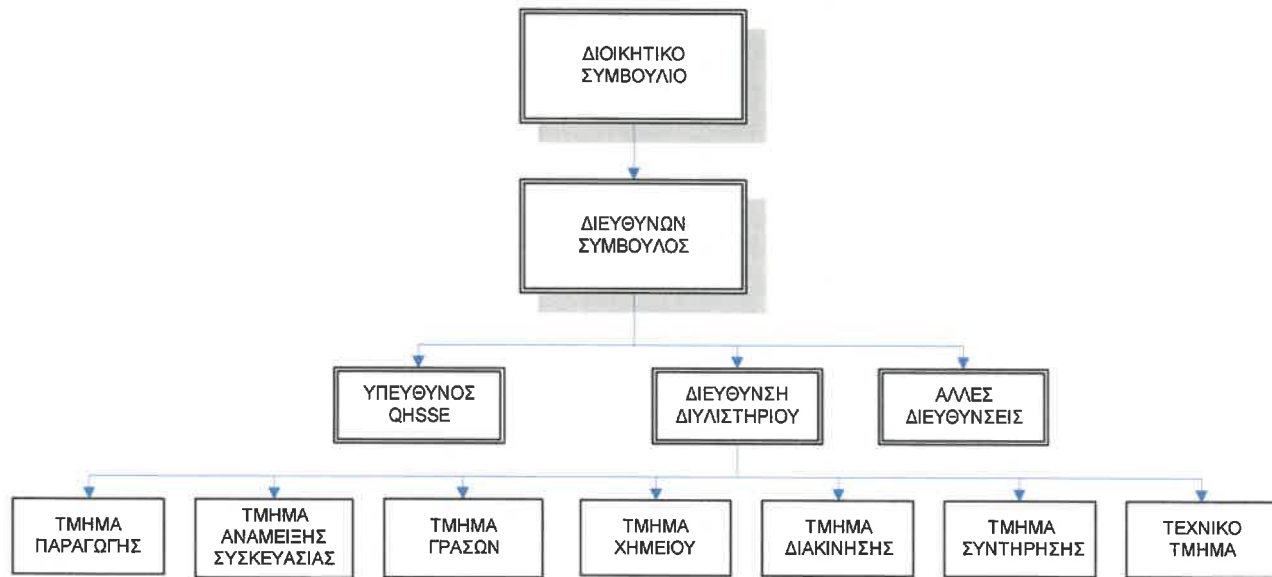
Μεταβίβαση των δραστηριοτήτων της εμπορίας καυσίμων της CYCLON ΕΛΛΑΣ Α.Ε. στην εταιρεία AVINOIL A.E.

2019 Αλλαγή επωνυμίας σε «ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ & ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ» με διακριτικό τίτλο «LPC A.E.»

2021 Έναρξη λειτουργίας της νέας υπερσύγχρονης μονάδας παραγωγής γράσου 1.500 MT/ ετησίως, εντός των βιομηχανικών εγκαταστάσεων του Ασπροπύργου

1.3 Οργανωτική δομή

Η οργανωτική δομή της εταιρείας είναι τέτοια που εξασφαλίζει τόσο τους απαραίτητους πόρους όσο και τον άμεσο έλεγχο της διοίκησης σε θέματα περιβάλλοντος (βλέπε Σχήμα 1.1).



Σχήμα 1-1: Οργανωτική δομή δραστηριότητας

1.4 Δραστηριότητες της εταιρείας - προϊόντα



Η LPC ιδρύθηκε το 1981. Το αρχικό αντικείμενο της εταιρείας ήταν η αναγέννηση Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων (ΑΛΕ), με τεχνολογία που ακόμη και σήμερα βρίσκεται στην αιχμή της παγκόσμιας πραγματικότητας. Μέσα από συνεχή ανοδική πορεία, αύξησε την αρχική απόδοση και δυναμικότητα του διυλιστηρίου της και επέκτεινε τις επιχειρηματικές της δραστηριότητες σε νέους τομείς. Έτσι σήμερα, η εταιρεία δραστηριοποιείται:

- Στην συλλογή ΑΛΕ κι άλλων πετρελαιοειδών επικινδύνων αποβλήτων (ΕΑ), με ιδιόκτητο στόλο βυτιοφόρων και κέντρων συλλογής σε όλη την χώρα. Η δραστηριότητα αυτή υλοποιείται σε στενή συνεργασία με το Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης ΕΝΔΙΑΛΕ.
- Στην επέκταση της δραστηριότητας συλλογής σε τρίτες χώρες της Μεσογείου.

- Στην αναγέννηση ΑΛΕ και ΕΑ, στο σύγχρονο διυλιστήριο της, προς παραγωγή υψηλών προδιαγραφών βασικών λιπαντικών, καθόλα ανταγωνιστικών στην δύσκολη αγορά των λιπαντικών.
- Στην παραγωγή τελικών λιπαντικών προϊόντων, χύδην και συσκευασμένων. Τα προϊόντα αυτά καλύπτουν το σύνολο της αγοράς λιπαντικών με λάδια για κινητήρες εσωτερικής καύσης, λάδια για την ναυτιλία, υδραυλικά και γράσσα.
- Στην παραγωγή γράσσων στη νέα υπερσύγχρονη μονάδα εντός των εγκαταστάσεων του διυλιστηρίου
- Στην έρευνα κι ανάπτυξη, τόσο σε τομείς βιομηχανικής έρευνας (νέα προϊόντα, διεργασίες και υπηρεσίες), όσο σε περιβαλλοντικούς τομείς και σε βασική έρευνα (επεξεργασία αποβλήτων, βιομηχανικός αυτοματισμός κλπ). Η εταιρεία συντηρεί συνεργασίες με πλήθος ελληνικών κι ευρωπαϊκών ερευνητικών οίκων και πανεπιστημίων.

Η ταυτότητα της εταιρείας δίνεται από τέσσερεις παραμέτρους:

ΕΙΝΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΗ, ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑΚΗ, ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΣΕΒΕΤΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Η εταιρεία είναι προσηλωμένη στην ποιότητα και λειτουργεί σύμφωνα με το ISO 9001. Το σύνθημα της είναι:

ΑΠΟΔΟΤΙΚΑ, ΕΞΥΠΝΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΑ

Η LPC είναι πιστοποιημένη σύμφωνα με τις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 και ISO 50001:2018 για τα Σύστηματα Διαχείρισης Ποιότητας, Υγείας & Ασφάλειας, Περιβάλλοντος και Ενέργειας που εφαρμόζει.

1.4.1 Το πεδίο εφαρμογής

Η δραστηριότητα της LPC A.E. που ελέγχεται από το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης στα πλαίσια του EMAS, είναι η δραστηριότητα της παραγωγής λιπαντικού ορυκτέλαιου από αναγέννηση Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων (ΑΛΕ). Πρόκειται για μία διεργασία ανακύκλωσης επικίνδυνων αποβλήτων με ιδιαίτερα επιβαρυντικό φορτίο για το περιβάλλον. Το διυλιστήριο της εταιρίας που ενσωματώνει την πλέον σύγχρονη τεχνολογία, βρίσκεται στον Ασπρόπυργο Αττικής. Αποτελεί τη μεγαλύτερη Ελληνική επένδυση σε θέματα περιβάλλοντος (εκτιμάται σε περισσότερο από 30.000.000 €). Η σημερινή δυναμικότητα επεξεργασίας του ξεπερνά τους 40.000 τόνους/έτος αποβλήτων λιπαντικών ελαίων. Η κατασκευή του διυλιστηρίου βασίστηκε στην τεχνογνωσία της KTI Netherlands (Ολλανδία) και του Institut Français de Pétrole (Γαλλία) υπό την καθοδήγηση της Technipetrol (Ιταλία). Οι τεχνολογίες που χαρακτηρίζουν την παραγωγική διαδικασία του διυλιστηρίου είναι:

- Ατμοσφαιρική απόσταξη για τον διαχωρισμό του νερού,
- Απόσταξη υπό κενό για την ανάκτηση του περιεχόμενου ντίζελ,
- Απόσταξη υπό υψηλό κενό με χρήση εξατμιστήρα λεπτής στιβάδας, για την ανάκτηση του λιπαντικού κλάσματος,
- Εκλεκτική εκχύλιση με προπάνιο για την ανάκτηση του βαρέος λιπαντικού κλάσματος,
- Καταλυτική υδρογόνωση για την χημική σταθεροποίηση του λιπαντικού, την απομάκρυνση ετεροατόμων, βαρέων μετάλλων, ασταθών ενώσεων και καρκινογόνων-τοξικών ενώσεων,
- Κλασματική απόσταξη του υδρογονωμένου προϊόντος για την παραγωγή 4 βασικών λιπαντικών GROUP I (με ιξώδες στους 100 °C από 3,5 έως 32 cSt),
- Βοηθητικές μονάδες παραγωγής υδρογόνου, ατμού, θερμότητας, πυρασφάλειας, κλπ,
- Μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων,
- Βιομηχανικός αυτοματισμός (SCADA, DCS, Ethernet με οπτικές ίνες) για τον έλεγχο της παραγωγής,
- Πλήρως εξοπλισμένο χημείο για τον έλεγχο της παραγωγικής διαδικασίας, της πρώτης ύλης και των προϊόντων.

Αξίζει να σημειωθούν τα παρακάτω:

- Η τεχνολογία που χρησιμοποιείται είναι η πλέον σύγχρονη και αποδοτική στον τομέα αναγέννησης αποβλήτων λιπαντικών ελαίων. Το 2003, κατασκευάστηκε στην Ευρώπη δεύτερη μονάδα καταλυτικής υδρογόνωσης.
- Η απόδοση της αναγέννησης φτάνει το 70% σε βασικά λιπαντικά, ενώ συνολικά η ανάκτηση χρήσιμων υλικών από τα χρησιμοποιημένα λιπαντικά αγγίζει το 85%
- Λόγω υδρογόνωσης, τα αναγεννημένα λιπαντικά που παράγονται ικανοποιούν τις αυστηρότερες προδιαγραφές.
- Παράγονται τα μοναδικού τύπου, στην Ελλάδα, λιπαντικά υψηλού ίξωδους (30 cSt στους 100 °C).
- Η συγκεκριμένη τεχνολογία έχει προταθεί ως Βελτιστη Διαθέσιμη Τεχνική για την αναγέννηση αποβλήτων λιπαντικών ελαίων (IPPC, ΟΔΗΓΙΑ 2010/75/ΕΕ)

1.4.2 Περιγραφή λειτουργίας του πεδίου εφαρμογής

Όπως προαναφέρθηκε, στο διυλιστήριο της LPC παράγεται βασικό λιπαντικό ορυκτέλαιο από αναγέννηση των ΑΛΕ. Το διυλιστήριο αναγεννά ετησίως περί τους 40.000 τόνους ΑΛΕ, ενώ η δυναμικότητά του αγγίζει τους 42.000 τόνους. Με τα προϊόντα του καλύπτει το 25% των ελληνικών αναγκών σε ορυκτέλαια. Το Σχήμα 1-4 περιγράφει συνοπτικά την παραγωγική διαδικασία του διυλιστηρίου της LPC. Αναφορικά, τα ΑΛΕ περιέχουν νερό (3-9%wt), ελαφρά κλάσματα πετρελαίου (fuel distillate) (9-12%wt), λιπαντικό ορυκτέλαιο (67-73%), βαριά κλάσματα ή υπόλειμμα (8-15%). Σκοπός της παραγωγικής διαδικασίας είναι η ανάκτηση του λιπαντικού μέρους το οποίο εμπεριέχεται στην πρώτη ύλη.



Στο πρώτο στάδιο (**Μονάδα 100**) απομακρύνεται με απόσταξη (ατμοσφαιρική και υπό κενό) το νερό και μέρος των ελαφρών συστατικών. Το λάδι προθερμαίνεται στους 200 °C και εισέρχεται στην μονάδα. Το κενό στην κορυφή της στήλης είναι περίπου 10 mbar ενώ η θερμοκρασία πυθμένα 290 °C

Στο δεύτερο στάδιο (**Μονάδα 200**) διαχωρίζεται με απόσταξη (υπό υψηλό κενό) το λιπαντικό κλάσμα. Από την κορυφή της αποστακτικής στήλης εξέρχεται το υπόλοιπο ελαφρύ κλάσμα, ενώ από τον πυθμένα εξέρχεται το βαρύ υπόλειμμα. Καρδιά της μονάδας είναι ο εξατμιστήρας λεπτής στοιβάδας. Το κενό στην κορυφή της στήλης είναι περίπου 1 mbar ενώ η θερμοκρασία πυθμένα 330 °C

Στο υπόλειμμα της μονάδας 200 εμπεριέχεται και μέρος του λιπαντικού κλάσματος, το οποίο είναι πολύ βαρύ για να αποστάξει. Με εκχύλιση του υπολείμματος με προπάνιο (**Μονάδα 700**) ανακτάται το περιεχόμενο βαρύ λιπαντικό κλάσμα ενώ από τον πυθμένα του εκχυλιστή εξέρχεται το ασφαλτώδες ρεύμα. Η μονάδα λειτουργεί σε πίεση 40 bar.



Ακολουθεί η καταλυτική υδρογόνωση του ορυκτελαίου που προκύπτει από τις μονάδες 200 και 700, ώστε να βελτιωθούν οι λιπαντικές του ιδιότητες και να καλυφθούν οι αυστηρότερες προδιαγραφές (**Μονάδα 300α**). Η καταλυτική υδρογόνωση είναι η πλέον σύγχρονη μέθοδος επεξεργασίας λιπαντικών, με σημαντικά πλεονεκτήματα ως προς την ποιότητα του προϊόντος και την προστασία του περιβάλλοντος. Χρησιμοποιείται καταλύτης NiMo και η υδρογόνωση λαμβάνει χώρα σε πιέσεις 45-50 bar και θερμοκρασίες 300-310 °C. Με την καταλυτική επεξεργασία επιτυγχάνονται τα εξής:

- Απομάκρυνση των ετεροαστόμων (S, N, Cl, O κλπ) με αποτέλεσμα την θεαματική βελτίωση του χρώματος αλλά και την χημική σταθερότητα του προϊόντος (πχ. σταθερότητα στην οξείδωση)

- Παρακράτηση όλων των μετάλλων (βαρέων και μη) στον καταλύτη (τα μέταλλα αποτελούν δηλητήρια για τον καταλύτη) (βλέπε 1.4.5)
- Κορεσμό μεγάλου ποσοστού του ακόρεστου κλάσματος. Με τον κορεσμό των ολεφινών εξασφαλίζεται χημική σταθερότητα ενώ με τον κορεσμό του αρωματικού δακτυλίου μειώνεται η συγκέντρωση των πολύ-αρωματικών συστατικών σε ασφαλή επίπεδα κάτω του 1%wt. (βλέπε 1.4.5)
- Βελτίωση του δείκτη Ιξώδους (συμπεριφορά του Ιξώδους με την θερμοκρασία) με αποτέλεσμα την βελτίωση των λιπαντικών ιδιοτήτων των προϊόντων.

Το ορυκτέλαιο, μετά την υδρογόνωση κλασματώνεται και έτσι προκύπτουν προϊόντα διαφορετικών προδιαγραφών (**Μονάδα 300β**).

Παράλληλα με τις παραπάνω μονάδες, λειτουργεί και μονάδα παραγωγής υδρογόνου (**Μονάδα 500**) που τροφοδοτεί τη μονάδα 300.

Για τις ενεργειακές και όλλες ανάγκες της παραγωγικής διαδικασίας (σύστημα κενού) απαιτείται η χρήση ατμού καθώς και διαθερμικού λαδιού υψηλής θερμοκρασίας. Ο ατμός παράγεται σε δύο λέβητες, οι οποίοι χρησιμοποιούν ως καύσιμο Φυσικό Αέριο και το καύσιμο ιδιοκατανάλωσης. Το διαθερμικό λάδι θερμαίνεται σε φούρνο με καύση Φυσικού Αερίου όπως και οι λέβητες (**Μονάδα 400**).

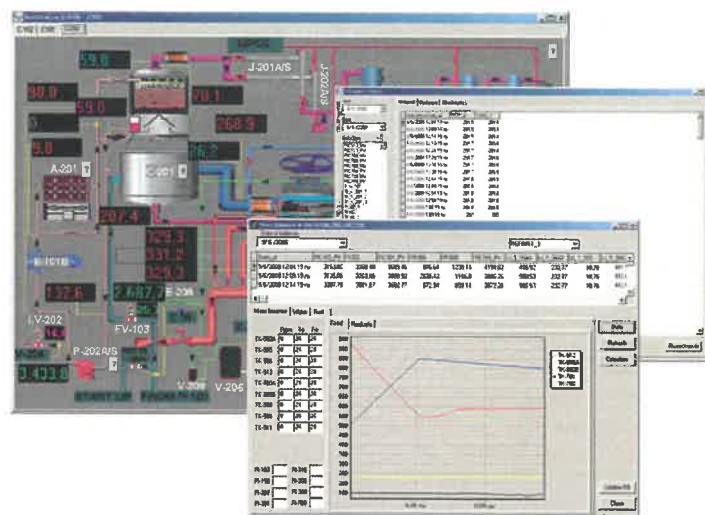
Τα αέρια καύσης του λέβητα και φούρνου καθώς και τα ασυμπύκνωτα αέρια των πύργων απόσταξης, οδηγούνται προς καύση στον πυρσό. Για τις ανάγκες ψύξης του εξοπλισμού λειτουργεί ψυκτικό κύκλωμα με πύργο ψύξης. Το απαιτούμενο νερό για ατμό και ψύξη υφίσταται επεξεργασία μέσα στο διυλιστήριο με αντίστροφη όσμωση. Για την αντιδιαβρωτική προστασία του εξοπλισμού και την ορθή λειτουργία των μονάδων (όπως αυτή της αντίστροφης όσμωσης και της επεξεργασίας υγρών αποβλήτων), λειτουργεί μονάδα προσθήκης χημικών. Για την λειτουργία των πνευματικών κινητήρων των αυτόματων βανών παράγεται συμπιεσμένος αέρας (**Μονάδα 500**).

Όλα τα υγρά απόβλητα οδηγούνται σε μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων (**Μονάδα 800**). Το λάδι που διαχωρίζεται στην μονάδα αυτή ανακυκλώνεται, ενώ το νερό στην έξοδο της μονάδας εν μέρει επαναχρησιμοποιείται.

Με κατάλληλη ανάμιξη των διαφορετικών κλασμάτων βασικού λιπαντικού (από την μονάδα 300β) και την προσθήκη προσθέτων προκύπτει το τελικό προϊόν στο τμήμα ανάμιξης-συσκευασίας (**Μονάδα 600**). Στο τμήμα συσκευάζονται τα τελικά προϊόντα.

Στη νέα μονάδα γράσων, με χημική αντίδραση (σαπωνοποίηση) ενός λιπαρού οξέος και ενός υδροξειδίου μετάλλου σχηματίζεται αρχικά ένας μεταλλικός σάπωνας, μετά τη διασπορά του οποίου στο βασικό λιπαντικό και την προσθήκη διόδφορων προσθέτων, παράγονται οι διαφορετικές ποιότητες γράσων. Στη συνέχεια, για την παραγωγή του τελικού εμπορικού προϊόντος, γίνεται περαιτέρω επεξεργασία του στα στάδια της ομογενοποίησης, του φιλτραρίσματος, της απαέρωσης και της συσκευασίας. Η παραγωγή των γράσων γίνεται σε παρτίδες (batch production).

Όλη η παραγωγική διαδικασία και η απόδοση της ελέγχεται με σύγχρονα συστήματα αυτοματισμού (DCS, SCADA) και με προγραμματισμένη δειγματοληψία από το τμήμα του Χημείου της LPC.



Σχήμα 1-2: Στο εργοστάσιο της LPC, χρησιμοποιούνται σύγχρονα συστήματα για τον έλεγχο των διεργασιών, την βελτίωση της απόδοσης και την πρόληψη ατυχημάτων

Το σύστημα πυροπροστασίας (εξοπλισμός, δυναμικότητα πυρόσβεσης, αγήματα, ασκήσεις πυρασφαλείας κλπ.) εγγυάται την ασφάλεια εγκαταστάσεων και εργαζομένων. Η λειτουργία των μονάδων είναι σύμφωνη με τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές. Τέλος αξίζει να σημειωθεί ότι η εταιρία και το διυλιστήριο είναι πιστοποιημένα να λειτουργούν με βάση συστήματα διαχείρισης ποιότητας ISO 9001, περιβάλλοντος 14001, υγείας και ασφάλειας 45001 και ενέργειας 50001. Η προσπάθεια για την αριστοποίηση των διεργασιών, την αύξηση της παραγωγικότητας και την εξοικονόμηση ενέργειας είναι συνεχής.

1.4.3 Πρώτη ύλη: ΑΛΕ και πετρελαιοειδή ΕΑ

Σύμφωνα με τις δυνατότητες των εφαρμοζόμενων τεχνολογιών, αλλά και σύμφωνα με τα νομιμοποιητικά στοιχεία της δραστηριότητας, στο διυλιστήριο της εταιρείας αξιοποιούνται πλήθος Επικινδύνων Αποβλήτων (ΕΑ) και κύρια Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (ΑΛΕ). Στο Παράρτημα δίνονται οι κωδικοί ΕΚΑ (Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων, Απόφαση 2014/955/ΕΕ) των προς αξιοποίηση αποβλήτων (βλέπε παράγραφο 5.1).

1.4.4 Απόβλητα λιπαντικά έλαια: καθαρή κι αποδοτική διαχείριση

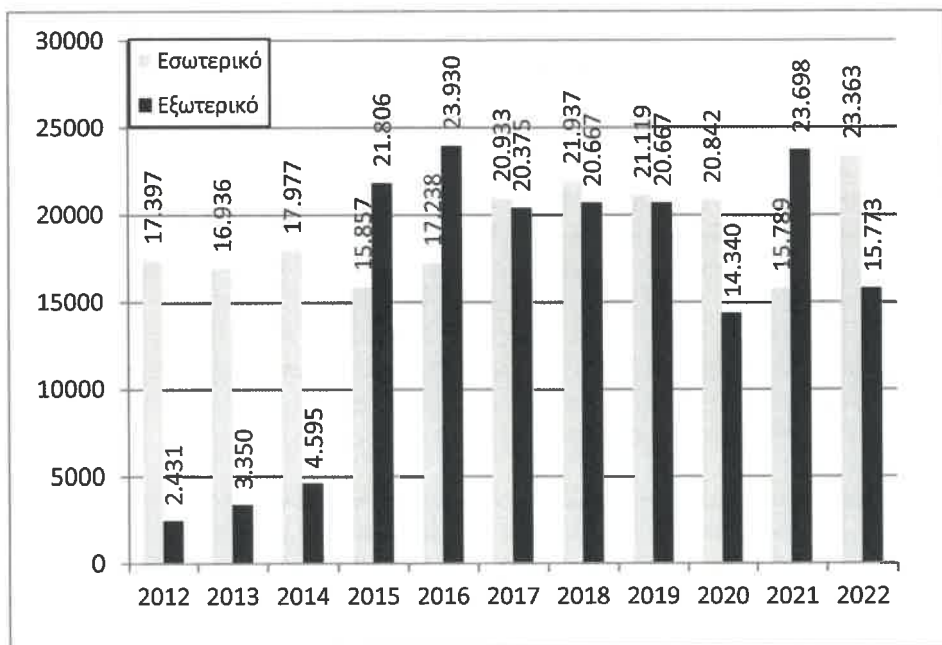


Δεδομένου ότι τα ΑΛΕ αποτελούν πρώτη ύλη για την παραγωγική διαδικασία της LPC, η εταιρεία συνέστησε την Ε.Τ.Ε.Π.Ε. ΑΕ (πλέον ΕΝΔΙΑΛΕ), αντικείμενο της οποίας ήταν η συλλογή των ΑΛΕ στην Ελλάδα και η περιβαλλοντικά φιλική διαχείρισή τους. Τις τελευταίες δεκαετίες, η εθνική και ευρωπαϊκή νομοθεσία ασχολήθηκε έντονα με την ορθολογική διαχείριση των ΑΛΕ. Ορόσημο αποτελεί το προεδρικό διάταγμα Π.Δ. 82/2004 για το εθνικό σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης των ΑΛΕ, ως εξειδίκευση του Ν. 2939/2001. Το εν λόγω προεδρικό διάταγμα καθορίζει το πλαίσιο και τις προδιαγραφές για τη λειτουργία εθνικού φορέα εναλλακτικής διαχείρισης των ΑΛΕ. Το διάταγμα μεταξύ άλλων:

- Καθορίζει τις κατηγορίες των ΑΛΕ ανάλογα με την ποιότητά τους και την προέλευσή τους. Διαχωρίζονται και αποκλείονται από την αναγέννηση τα ΑΛΕ που περιέχουν PCBs.
- Με σαφή τρόπο δίνει προτεραιότητα στην αναγέννηση και μόνο εφόσον δεν υπάρχει τέτοια τεχνική δυνατότητα – πράγμα που δεν ισχύει για την χώρα μας – πρέπει να αναζητηθούν άλλοι τρόποι διάθεσης.
- Καθορίζει ως βασική προδιαγραφή για τις τεχνολογίες αναγέννησης την ποιότητα των αναγεννημένων λιπαντικών που οφείλουν να είναι εφάμιλλα των πρωτογενών.

Βάσει του ΠΔ. 82/2004, η ΕΝΔΙΑΛΕ εξασφάλισε έγκριση ως Εθνικός Φορέας Εναλλακτικής Διαχείρισης των ΑΛΕ. Ο φορέας βρίσκεται σε φάση ανάπτυξης, η δε δράση του είναι πανελλαδική. Αυτή την στιγμή έχει οκτώ κέντρα συλλογής σε Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Βόλο, Ηράκλειο, Καβάλα, Αλεξανδρούπολη και Κοζάνη ενώ προβλέπεται η δημιουργία και άλλων. Ο φορέας συνεργάζεται με πλήθος ανεξάρτητων συλλεκτών και τροφοδοτεί τις συμβεβλημένες μονάδες αξιοποίησης.

Τα τελευταία έτη σημειώνεται κάμψη των συλλεγόμενων ποσοτήτων ΑΛΕ ως φυσική συνέπεια της κάμψης της αγοράς λιπαντικών λόγω της παγκόσμιας οικονομικής κρίσης. Για να καλύψει η εταιρεία τις ανάγκες της σε πρώτη ύλη, δραστηριοποιείται και στην συλλογή ΑΛΕ εκτός συνόρων (σε χώρες της Αφρικής, Μέσης Ανατολής, και Ευρώπης) όπου σίτε συμμετέχει σε ανοικτούς διαγωνισμούς, ή επιδιώκει μακροπρόθεσμες στρατηγικές συνεργασίες (βλέπε Σχήμα 1-3).



Σχήμα 1-3: Παραλαβές ΑΛΕ (τόνοι/έτος) από την LPC

Η υποδομή και εμπειρία της LPC στη συλλογή και διαχείριση των ΑΛΕ βοήθησε ουσιαστικά στην ίδρυση και λειτουργία όχι μόνο της ΕΛ.ΤΕ.ΠΕ. (πλέον ΕΝΔΙΑΛΕ), αλλά και ενός δεύτερου Εθνικού Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης σχετικού με τα ΑΛΕ, την ΚΕ.ΠΕ.Δ. που δραστηριοποιείται στη διαχείριση των αποβλήτων συσκευασιών των λιπαντικών. Η εταιρεία, διατηρεί σε ισχύ συμβάσεις με τα εν λόγω Συστήματα (βλέπε παράγραφο 2.3.1).

1.4.5 Προϊόντα αναγέννησης

Η εφαρμοσμένη τεχνολογία (απόσταξη υπό υψηλό κενό με εξατμιστήρα λεπτής στοιβάδας – εκλεκτική εκχύλιση με προπάνιο – καταλυτική υδρογόνωση), αποτελεί από μόνη της **ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ** για την διαχείριση των ΑΛΕ. Τα προϊόντα του διυλιστηρίου είναι τα εξής:

Βασικά λιπαντικά:

- Light distillate, με κινηματικό ιξώδες 3,5 cSt στους 100 °C
- SN-150, με κινηματικό ιξώδες 5 cSt στους 100 °C
- SN-500, με κινηματικό ιξώδες 9,5 cSt στους 100 °C
- SN-2000, με κινηματικό ιξώδες 28-30 cSt στους 100 °C

ενώ παράγονται επίσης:

- Fuel Distillate, καύσιμο diesel που δίνεται σε δ/ρία αργού για περαιτέρω επεξεργασία
- Ασφαλτικό, που είναι περιζήτητο από τις ασφαλτικές βιομηχανίες.

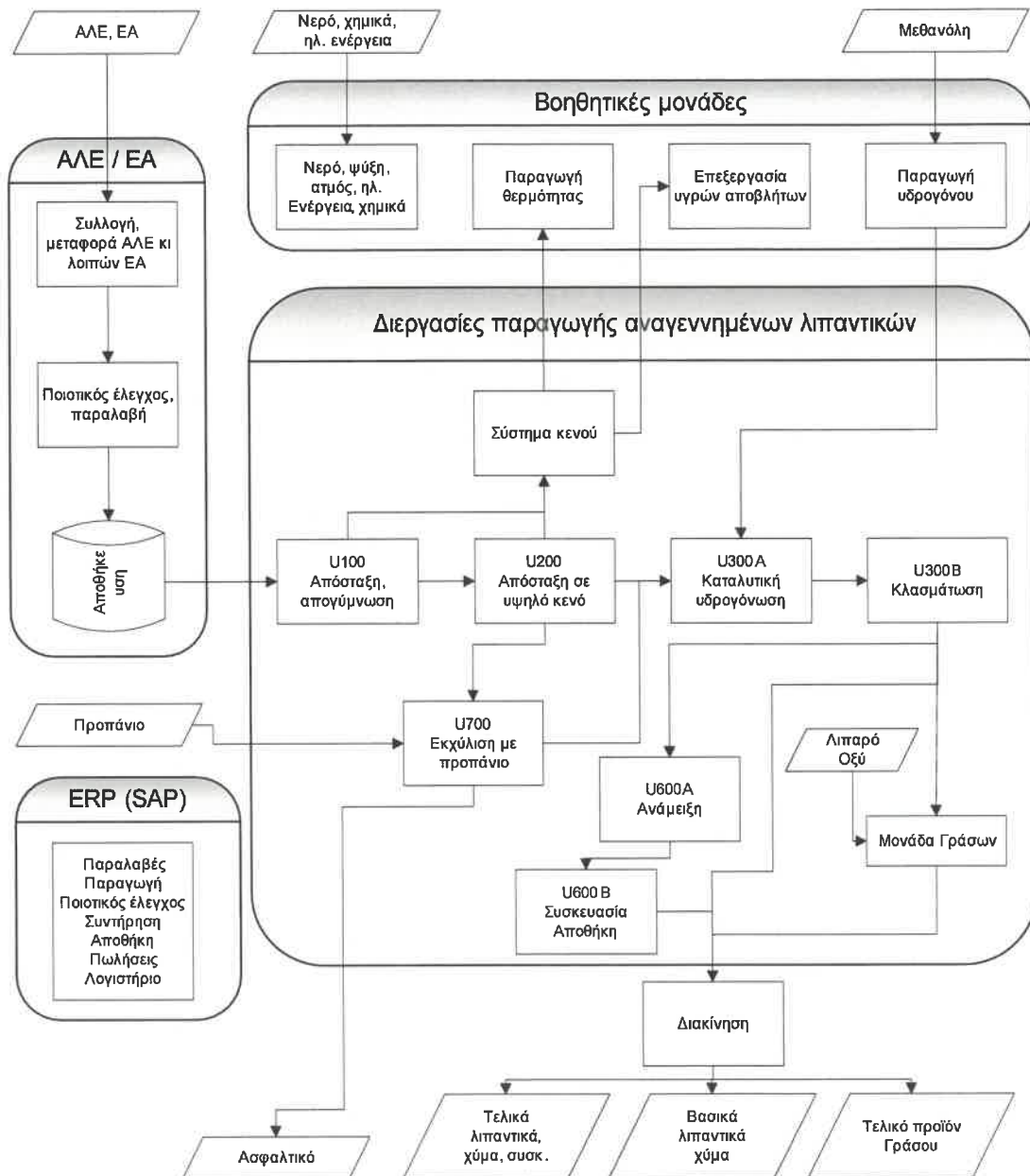
Κατόπιν, τα άνωθεν βασικά προϊόντα αναμιγνύονται είτε μεταξύ τους ή/και με πακέτα προσθέτων και παράγονται περί τους 250 τύπους χύμα τελικών λιπαντικών προϊόντων. Τμήμα των παραγόμενων βασικών λιπαντικών χρησιμοποιείται στη νέα μονάδα για την παραγωγή γράσων λιθίου και ασβεστίου.

Όπως αναφέρθηκε στην παράγραφο 1.4.2. η καταλυτική υδρογόνωση εκμηδενίζει όλες εκείνες τις παραμέτρους που καθιστούν τα ΑΛΕ επικίνδυνα για το περιβάλλον και την δημόσια υγεία.

Έτσι τα αναγεννημένα βασικά λιπαντικά της LPC, δεν έχουν βαριά μέταλλα, πολύ-αρωματικές ενώσεις κι άλλες προσμείξεις που προστέθηκαν στα λιπαντικά κατά την χρήση τους. Αυτό αποδεικνύεται κι από πρόσφατες μετρήσεις στις οποίες δεν ανιχνεύονται μέταλλα και PCBs, οι πολύ-αρωματικές ενώσεις είναι πολύ κάτω του ορίου επικινδυνότητας, ενώ test μεταλαξιογέννεσης έχουν αρνητικά αποτελέσματα.

Η LPC, ακολούθησε τις διαδικασίες του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1907/2006 (REACH), σχετικά με την καταχώριση των παραγόμενων ουσιών της, η οποία ολοκληρώθηκε την 30/11/2010. Ταυτόχρονα, η εταιρεία είναι συνεπής στις απαιτήσεις του Κανονισμού CLP (Classification, Labeling and Packaging).

1.4.6 Διάγραμμα ροής διυλιστηρίου



Σχήμα 1-4: Η διεργασία αναγέννησης της LPC

2 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

2.1 Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

Το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης της εταιρίας LPC AE διαρθρώνεται στα εξής επίπεδα τεκμηρίωσης:

1. στο Εγχειρίδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, το οποίο:

- ✓ περιέχει μία γενική περιγραφή των απαιτήσεων του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1221/2009, (EMAS) όπως τροποποιήθηκε με τους Κανονισμούς (ΕΕ) 2017/1505 και (ΕΕ) 2018/2026 και τις ενέργειες της εταιρίας για την ικανοποίηση τόυς
- ✓ αποτελεί οδηγό για την εφαρμογή, την διατήρηση και την βελτίωση του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

2. στο Εγχειρίδιο Διαδικασιών Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, το οποίο περιλαμβάνει το σύνολο των Διαδικασιών που περιέχουν μία σαφή περιγραφή των ενεργειών στα πλαίσια λειτουργίας του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, έτσι ώστε να ικανοποιούνται οι επιμέρους απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1221/2009 (EMAS) και των τροποποιήσεων του [Κανονισμοί (ΕΕ) 2017/1505 και (ΕΕ) 2018/2026]. Ειδικότερα, αναφέρουν για κάθε μία συγκεκριμένη δραστηριότητα (οι Διαδικασίες Περιβαλλοντικής Διαχείρισης είναι σε συμφωνία με τις αντίστοιχες Μόνιμες Εγκυκλίους, Διαδικασίες & Οδηγίες Εργασίας όπως αυτές έχουν αναπτυχθεί στο ήδη πιστοποιημένο Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας της εταιρίας):

- την χρονική ακολουθία (σειρά) των ενεργειών, αναφέροντας επίσης και τις προβλεπόμενες διορθωτικές ενέργειες στην περίπτωση κατά την οποία υπάρχουν αποκλίσεις από την προδιαγεγραμμένη λειτουργία και την δομή των αρχείων που τηρούνται
- την κατανομή των καθηκόντων / αρμοδιοτήτων αναφέροντας τους υπευθύνους (εμπλεκόμενους) για την υλοποίηση των ενεργειών
- τις σχετικές Διαδικασίες και τα σχετικά έντυπα, ώστε να υπάρχει μία ολοκληρωμένη εικόνα της δραστηριότητας / τομέα δραστηριοτήτων.

Οι Διαδικασίες του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης της εταιρίας είναι:

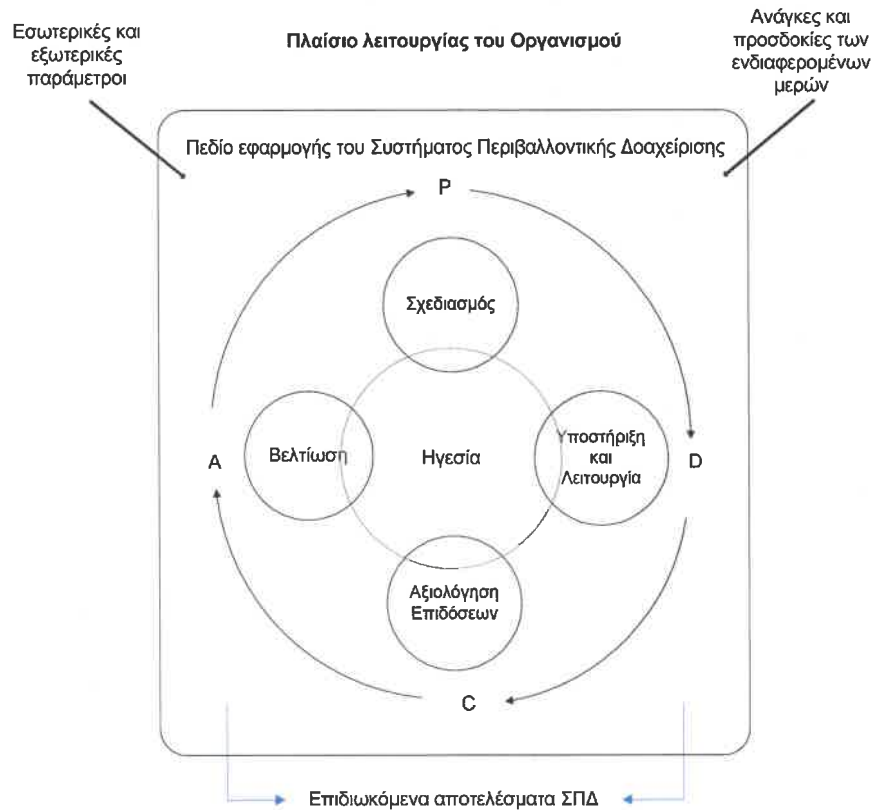
- EMS01 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
- EMS02 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
- EMS03 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ
- EMS04 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- EMS05 ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & Φ.Α. – NEPOY
- EMS06 ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
- EMS09 ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΟΡΥΒΟΥ
- EMS10 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΤΡΙΤΑ ΜΕΡΗ (ΘΕΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)
- EMS11 ΣΥΛΛΟΓΗ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ
- EMS12 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
- EMS13 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
- EMS14 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
- EMS15 ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
- EMS16 ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
- EMS17 ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ (ΘΕΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)
- EMS18 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ – ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΩΝ
- EMS19 ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ Σ.Π.Δ.

Οι παραπάνω διαδικασίες διασφαλίζουν:

- την καλή οργάνωση για την περιβαλλοντική προστασία με σαφή ανάθεση αρμοδιοτήτων σε έμπειρο και εκπαιδευμένο προσωπικό

- ελεγχόμενη και τυποποιημένη διεκπεραίωση δραστηριοτήτων.
- συνεχή βελτίωση μέσω θέσπισης περιβαλλοντικών στόχων και προγράμματος
- διαρκή έλεγχο της κατάστασης της επιχείρησης μέσω των θεσπισμένων περιβαλλοντικών εσωτερικών επιθεωρήσεων.

Η πορεία εφαρμογής του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης ακολουθεί τα βήματα που περιγράφονται στο ακόλουθο σχήμα με γνώμονα την συνεχή / διαρκή βελτίωση.



Σχήμα 2-1: Πορεία Εφαρμογής ΣΠΔ

2.2 Περιβαλλοντική Πολιτική

Η εταιρία LPC A.E. έχει ως στόχο την παραγωγή προϊόντων υψηλής και σταθερής ποιότητας σε ένα πλαίσιο ελεγχόμενης και βελτιούμενης ορθής περιβαλλοντικής πρακτικής, με εφαρμογή σε όλο το φάσμα των δραστηριοτήτων της και σύμφωνα με τις αρχές της αειφόρου ανάπτυξης. Για την επίτευξη του ανωτέρω στόχου, στην επί μέρους δραστηριότητα της αναγέννησης ΑΛΕ, η εταιρία έχει αναπτύξει ένα Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, σύμφωνο με τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς 1221/2009 (EMAS),(ΕΕ) 2017/1505 και (ΕΕ) 2018/2026, μέσω του οποίου φροντίζει να εξασφαλίζει τους απαραίτητους πόρους, έτσι ώστε να υπάρχουν σε συνεχή βάση σύγχρονες υποδομές, κατάλληλη οργανωτική δομή & στελέχωση, καθώς και επαρκώς εκπαιδευμένο προσωπικό.

Βασικές αρχές του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης είναι οι εξής:

- η πλήρης τήρηση της σχετικής ελληνικής - κοινοτικής - διεθνούς νομοθεσίας και των κανονισμών / διατάξεων σχετικών με θέματα περιβάλλοντος, ιδιαίτερα δε αυτών που σχετίζονται άμεσα με την λειτουργία και τα προϊόντα της εταιρίας,
- η ολοκληρωμένη μέτρηση της εταιρικής επίδοσης σε θέματα περιβαλλοντικής διαχείρισης,
- η συνεχής και τεκμηριωμένη εφαρμογή διαδικασίας εντοπισμού, αξιολόγησης, ελέγχου και μέτρησης των περιβαλλοντικών πλευρών κάθε είδους παραγωγικής & εμπορικής δραστηριότητας,
- η συνεχής βελτίωση της επίδοσης σε θέματα περιβάλλοντος μέσω συγκεκριμένων Προγραμμάτων Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, για τη συστηματική δρομολόγηση, παρακολούθηση υλοποίησης και αποτελεσματικότητας των σχετικών ενεργειών,
- η διενέργεια εσωτερικών επιθεωρήσεων για τη συστηματική "αυτοαξιολόγηση" της επίδοσης σε θέματα περιβάλλοντος, και την ενεργοποίηση των απαραίτητων διορθωτικών ή/και προληπτικών ενεργειών,
- η διενέργεια ανασκοπήσεων του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης,
- η συστηματική εσωτερική επικοινωνία μεταξύ στελεχών και προσωπικού για την ευαισθητοποίηση σε θέματα περιβάλλοντος και την εξασφάλιση της ενεργού συμμετοχής των εμπλεκομένων στην εφαρμογή του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης,
- η ουσιαστική επικοινωνία με όλα ενδιαφερόμενα μέρη, ώστε να υπάρχει ανταλλαγή πληροφοριών και καλλιέργεια σχέσεων αμοιβαίας εμπιστοσύνης,
- η επιλογή και αξιολόγηση των προμηθευτών υλικών και υπηρεσιών με κριτήρια ορθής και σύγχρονης περιβαλλοντικής πρακτικής.

Για την αποτελεσματική εφαρμογή του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, η Διοίκηση της εταιρίας δεσμεύεται να καταβάλλει κάθε δυνατή προσπάθεια, ώστε όλοι οι εργαζόμενοι:

- να κατανοήσουν την προσήλωση της εταιρίας στην Περιβαλλοντική Πολιτική
- να ενημερώνονται πλήρως όσον αφορά στις σχετικές αρμοδιότητες και ευθύνες τους
- να επιμορφώνονται και να εκπαιδεύονται κατάλληλα και συστηματικά

προκειμένου να είναι εφικτή η διαρκής και δημιουργική συμμετοχή τους στην εφαρμογή και τη συνεχή βελτίωση του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης. Το διυλιστήριο έχει ως μόνιμους σκοπούς σε θέματα περιβάλλοντος:

- την μείωση της κατανάλωσης φυσικών πόρων (νερού, καυσίμων και ηλεκτρικής ενέργειας),
- την ελεγχόμενη διαχείριση των παραγόμενων αέριων ρύπων, στερεών και υγρών αποβλήτων, με τις πλέον σύγχρονες τεχνολογικές λύσεις,
- το σχεδιασμό δραστηριοτήτων με κριτήρια ελαχιστοποίησης, επαναχρησιμοποίησης, και ανακύκλωσης υλικών και αποβλήτων.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ

(Υπογραφή)

Ημερομηνία: 28/01/2022

Η Περιβαλλοντική Πολιτική παραμένει επίκαιρη με την ετήσια ανασκόπηση του συστήματος.

2.3 Περιβαλλοντικές πλευρές και επιπτώσεις

Για την LPC η προστασία του περιβάλλοντος υπήρξε εξ αρχής, και συνεχίζει να αποτελεί, θέμα μείζονος σημασίας. Για το λόγο αυτό, έχουν αναγνωριστεί, καταγραφεί κι αξιολογηθεί όλες οι περιβαλλοντικές πλευρές και επιπτώσεις της δραστηριότητας αναγέννησης ΑΛΕ. Η αξιολόγηση αυτών γίνεται με κριτήρια:

- της προσέγγισης των σταδίων του Κύκλου Ζωής
- της κατανόησης των εξωτερικών και εσωτερικών παραμέτρων και των περιβαλλοντικών συνθηκών που επηρεάζονται ή είναι σε θέση να επηρεάσουν την εταιρεία
- την ύπαρξη σχετικής νομοθετικής απαίτησης
- των αναγκών και προσδοκιών των ενδιαφερόμενων μερών (επικοινωνία με τοπικούς φορείς κλπ)
- την πολιτική και τις προτεραιότητες της εταιρείας
- την συχνότητα εμφάνισης
- την ποσότητα και το μέγεθος
- το ρυπαντικό φορτίο

Με βάση τα προαναφερόμενα κριτήρια οι περιβαλλοντικές πλευρές κατατάσσονται σε πολύ σημαντικές, σημαντικές και μη σημαντικές. Επίσης χωρίζονται σε θετικές κι αρνητικές και σε άμεσες ή έμμεσες. Στη συνέχεια, ακολουθεί πίνακας με τις σημαντικές περιβαλλοντικές πλευρές των δραστηριοτήτων της εγκατάστασης και τις σχετικές με αυτές περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Για τις περιβαλλοντικές πλευρές με σημαντικές επιπτώσεις, καταστρώθηκε πρόγραμμα βελτίωσης των επιδόσεων της δραστηριότητας.

Πίνακας 2-1: Περιβαλλοντικές πλευρές και περιβαλλοντικές επηπτώσεις από τις δραστηριότητες της LPC

Επιμέρους δραστηριότητα	Περιβαλλοντική πλευρά		Περιβαλλοντική επηπτωσης	Είδος επηπτωσης	Απελλή / Εγκαίρια	Ενδιαφερόμενα μέρη	Σημαντικότητα επηπτωσης				Συνολική εκπτώση ¹
	Κατηγορία	Πηγή/Είδος					Απελλή	Εποχικό	Εποχικό	Εποχικό	
01. Μεταφοράς και Παραλαβής ΑΠΕ και ΕΔ	Υγρά απόβλητα	Εξόδιστοι/ειδικοί παραλαβείσανοι υγρά και ΕΔ	Ρύπανση σε δεξάφους και υδράτων	Έμμεση (προέρχεται από την διαδικασία συλλογής)	ΑΠΕΙΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ, ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Αρδιμαντή
		ΑΠΕ πιθανόν επιβορειμένα με όλλους «άγνωστους» ρυπαντές.	Ρύπανση σε δεξάφους και υδράτων	Έμμεση (προέρχεται από την διαδικασία συλλογής)	ΑΠΕΙΛΗ	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ, ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Σημαντική
	Άρδιοι ρύποι	Διαρροές βιοαπορρύτων	Ρύπανση σε δεξάφους και υδράτων	Έμμεση (προέρχεται από την διαδικασία συλλογής)	ΑΠΕΙΛΗ	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	2	3
		Καυσαερία από την κίνηση των οχημάτων	Ρύπανση σε ατμοσφαιρισμό	* Έμμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	2	6
		Ανάκτηση ΕΔ απόσοι ταναγρένησης	Προστασία περιβάλλοντος	Άψεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	3	7
02. Αποθήκευση ΑΠΕ και ΕΔ	Υγρά απόβλητα	Διαρροές δεξαμενών	Ρύπανση σε δεξάφους και υδράτων	Έμμεση (προέρχεται από την διαδικασία συλλογής)	ΑΠΕΙΛΗ	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1	3
		Διρχύτες εκπομπές VOCs	Οσμές	Άψεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ, ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1	4
	Άρδιοι ρύποι	Παραγνηγική διαδικασία (Διαχωρισμός νερού)	Ρύπανση σε δεξάφους και υδράτων	Άψεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	3	5
03. Αποσφραγίδη απόστολη	Υγρά απόβλητα	Καθαρισμός εναλλακτών	Ρύπανση σε δεξάφους και υδράτων	Άψεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	3	6
	Άνδρας ζευγάρων	Ανάκτηση καυσίμου (Ιδιοκατανάλωση)	Προστασία περιβάλλοντος	Άψεση	ΕΥΚΑΙΡΙΑ	ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1	4
04. Αποστάξεις υπό κενό	Άνδρας ζευγάρων	Διαχωρισμός και ανάκτηση λαδιού και ασφόριστου	Προστασία περιβάλλοντος	Άψεση	ΕΥΚΑΙΡΙΑ	ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ	ΘΕΤΙΚΗ	ΘΕΤΙΚΗ	ΘΕΤΙΚΗ	ΘΕΤΙΚΗ	ΘΕΤΙΚΗ
05. Εκκύλιση προπλάνου	Άνδρας ζευγάρων										

¹ Αξιολόγηση της σημαντικότητας περιβαλλοντικής επηπτωσης ως ιχευτικό με την συχνότητα, ποσότητα και ρυπαντικό φορτό. Για μια συγκεκριμένη επηπτωση, εάν το άθροισμα των επημέρους βαθμών σημαντικότητας είναι: (α) απόρ 3 έως 5, τότε αυτή θεωρείται ασήμαντη, (β) ίσο με 6 ή 7, αυτή θεωρείται μετριαστική, (γ) ίσο με 8 ή 9, αυτή θεωρείται σημαντική

Επιμέρους δραστηριότητα	Περιβαλλοντική πλευρά		Περιβαλλοντική επίπτωση		Απειλή / Ευκαιρία	Επίδος επίπτωσης	Ενδιαφερόμενα μέρη	Σημαντικότητα επίπτωσης			Συνολική εκπίμετρο ¹
	Καπνοία	Πηγή/Είδος	Πρώτη απότομη απρόσαρτης	Επόμενη απότομη απρόσαρτης				Επικίνδυνη απόφυγη	Επιπλέοντα κίνδυνα	Επιπλέοντα κίνδυνα	
Άρριοι ρύποι	Καυσαέρια από την εκδήλωση φωτιδικού (ανάφοιξη προπανίου)	Ρύπανση απρόσαρτης	Άμεση	Απειλή	ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	3
Άνδρικη σημαίαν υλικών	Εξικονώμηση πρώτης ληξίας	Προστασία περιβάλλοντος	Άμεση	ΕΥΚΑΙΡΙΑ	ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	4
Κατανάλωση υλικών	Κατανάλωση πρωτανίου	Εξάντληση φυσικών πόρων	Άμεση	Απειλή	ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	5
Στερεά απόβλητα	Εξαντλημένοι καταλύτες	Ρύπανση εδραφους	Άμεση	ΕΥΚΑΙΡΙΑ	ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	5
Άρριοι ρύποι	Καυσαέρια από την εκδήλωση φωτιδικού (ανάφοιξη προπανίου)	Ρύπανση απρόσαρτης	Άμεση	Απειλή	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	5
Στερεά απόβλητα	Απλικαρόδιστηση παλαιών μεθόδων και διεργασιών για την αποφυγή περισσωνής δίζνης λειτουργίας	Προστασία περιβάλλοντος	Άμεση	ΕΥΚΑΙΡΙΑ	ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	3
06. Καταστατική υδρογόνωσης	Στερεά απόβλητα	Ποιείστρα αναγεννημένων προϊόντων, ανταγωνιστικότητα και βιωσιμότητα αναγέννησης	Άμεση	ΕΥΚΑΙΡΙΑ	ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ	ΘΕΤΙΚΗ	ΘΕΤΙΚΗ	ΘΕΤΙΚΗ	ΘΕΤΙΚΗ	ΘΕΤΙΚΗ	
Άνδρικη σημαίαν υλικών	Άνδρικη σημαίαν υλικών	Προστασία περιβάλλοντος	Άμεση	ΕΥΚΑΙΡΙΑ	ΠΕΛΑΤΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΘΕΤΙΚΗ	ΘΕΤΙΚΗ	ΘΕΤΙΚΗ	ΘΕΤΙΚΗ	ΘΕΤΙΚΗ	
07. Αποστάση - εγκύωση	Ραδιενεργό απόβλητο	Χρήση ραδιενεργών πηγών	Άμεση	Απειλή	ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	3
08. Αποθήκευση αναγεννημένων βασικών λειτουργιών	Υγρά απόβλητα	Διαρροή δεξαμενής ατμού, στραταύλου λεβητών	Άμεση	Απειλή	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	3
09. Αποπαραγωγή	Υγρά απόβλητα	Συμπυκνώματα ατμού, στραταύλου και υδράτων	Άμεση	Απειλή	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	5
Κατανάλωση νερού	Νερό απωπαραγωγής	Εξάντληση φυσικών πόρων	Άμεση	ΕΥΚΑΙΡΙΑ	ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ ΜΕΤΡΙΑ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	6
Κατανάλωση καυσίμου	Καύσιμο ιδιοκατανάλωσης	Εξικονώμηση μη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας	Άμεση	ΕΥΚΑΙΡΙΑ	ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ ΜΕΤΡΙΑ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	6

Επιμέρους δραστηριότητα	Περιβαλλοντική πλευρά		Περιβαλλοντική επίπτωση		Απελή/Ευκαιρία	Ενδιαφερόμενα μέρη	Σημαντικότερα επίπτωσης	Συνολική εκπίμετρο ¹
	Κατηγορία	Πηγή/Είδος	Είδος επίπτωσης	Επίπτωση από την καύση καυσίμου ιδιοκατανάλωσης			Εμπορική α	Εμπορική β
10. Ψυκτικά κυλλάντιμα	Άξεριοι ρύποι	Καυσαέρια από την καύση καυσίμου ιδιοκατανάλωσης	Ρύπανση απόσφρακτας	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ	3 2 1 6
	Υγρό απόβλητα	Στρατεύων, διατροφές	Ρύπανση εδάφους και υδάτων	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ	3 1 1 5
	Κατανάλωση νερού	Νερό ψύκτης	Εξανπλησθη φυσικών πόρων	Άμεση	ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΕΙΛΗ	ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ	ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ	2 1 1 4
11. Γλυκότοι καυστήρια	Κατανάλωση καυσίμου	Καυσαέρια από την καύση καυσίμου (ΦΑ)	Εξικονδύμηση μη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας	Άμεση	ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΕΙΛΗ	ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ	ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ	2 1 1 4
	Άξεριοι ρύποι	Καυσαέρια από την καύση καυσίμου (ΦΑ)	Ρύπανση απόσφρακτας	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ	ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ	3 3 1 7
12. Υγροσταθμός ΔΕΗ	Κατανάλωση ενέργειας	Κατανάλωση ενέργειας μη ανανεώσιμων πηγών	Ρύπανση απόσφρακτας	Έμμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ	3 1 1 5
	Ηλεκτρική ενέργεια	Ηλεκτρική ενέργεια	Εξανπλησθη φυσικών πόρων	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ	ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ	3 1 1 5
	Άξεριοι ρύποι	Διόδιχτες εκπομπές VOCs	Οσμές	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ	1 1 1 3
13. Επεξεργασία υγρών αποβλήτων	Υγρό απόβλητα	Επεξεργασία υγρών αποβλήτων	Ρύπανση εδάφους και υδάτων	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ	ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ	3 3 1 7
	Στερεά απόβλητα	Λάσπης από την επεξεργασία υγρών αποβλήτων	Ρύπανση εδάφους	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ	ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ	1 1 1 6
14. Αποθήκευση πετρελαϊκού νηστελίου νηστελίου	Υγρό απόβλητα	Διαρροή τηγάλ	Ρύπανση εδάφους και υδάτων	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ	1 1 1 3
15. Πυρσός	Άξεριοι ρύποι	Καυσαέρια από την καύση αερίων σδρογονανθράκων	Ρύπανση απόσφρακτας	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ	3 1 1 5
16. Χημείο	Υγρό απόβλητα	Αντιδραστήρια και δημιουργικά αναλύσιμων υδάτων	Ρύπανση εδάφους και υδάτων	Άμεση	ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ	ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ ΟΧΙ	1 1 1 3	3 1 3 4

Επιμέρους δραστηριότητα	Περιβαλλοντική πλευρά		Περιβαλλοντική επίπτωση		Απειλή / Ευκαιρία		Ενδιαφερόμενα μέρη		Σημαντικότητα επίπτωσης			Συνολική εκπόμπη	
	Κατηγορία	Πηγή/Είδος	Λεπτομέρεια αντικύρωσης	Είδος επίπτωσης	Άμεση	Απειλή	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Επικινήσεις μπορεί να έχουν σημαντική επίπτωση	Επικινήσεις μπορεί να έχουν σημαντική επίπτωση
17. Όλες οι μονάδες παραγωγής	Θρεύβος	Λεπτομέρεια αντικύρωσης	Ηχητική ρύπανση	Άμεση	Απειλή	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	5	Ασήμαντη
18. Εκτόπες καταστάσεις (καταστήματα και έντονες βροχοπτώσεις)	Υγρός απόβλητα	Επιβαρυμένα άνθρακα	Ρύπανση εδάφους και υδάτων	Άμεση	Απειλή	ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	6	Μέτρια
19. Αποθήκευση πετρελαιού κίνησης	Υγρός απόβλητα	Διαφροή πετρελαιού	Ρύπανση εδάφους και υδάτων	Άμεση	Απειλή	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	3	Ασήμαντη
20. Φίλτρα θολωτηράς κι ενέργειας ένθρακα	Υγρός απόβλητα	Επιβαρυμένα επεξεργασμένα αποβλήτα λόγω εξαγορής φιλτρών	Ρύπανση εδάφους και υδάτων	Άμεση	Απειλή	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	3	Ασήμαντη
21. Shut Down	Στερεά Απόβλητα	Scrap, άχρηστος εξοπλισμός	Ρύπανση εδάφους	Άμεση	Απειλή	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	3	Ασήμαντη
	Άεριοι ρύποι	Διάκυψης εκπομπής VOCs	Ορμές	Άμεση	Απειλή	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	3	Ασήμαντη
22. Αντημετώπιση εκτόκτιων καταστάσεων	Υγρός απόβλητα	Νερός και αφρός πυρόσβεσης Διαφυγή υλικών	Ρύπανση εδάφους και υδάτων	Άμεση	Απειλή	ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	3	Ασήμαντη
	Στερεά απόβλητα	Άχρηστος εξοπλισμός ρυπαγμένα χώματα ή/και απορροφητικά μηλικά	Ρύπανση εδάφους	Άμεση	Απειλή	ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	3	Ασήμαντη
23. Παραγωγή, αποθήκευση και διακίνηση λιπαντικών προϊόντων	Στερεά απόβλητα	Υγρός αισιοδυστικός ζημιές πολέντες, συστεκνοσίας, φύρα πλαστικών υλικών συσκευασίας, φύρα μεταλλικών υλικών συσκευασίας	Ρύπανση εδάφους (μεταβιβλήσεις στις μονάδες ανακύκλωσης)	Έμμεση	Εγκαίρια	ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	8	Σημαντική
	Άεριοι ρύποι	Καυσαερία από την κίνηση των οχημάτων	Ρύπανση απιρόσφαιρας	Έμμεση	Απειλή	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	Σημαντική

Επιμέρους δραστηριότητα	Κατηγορία	Περιβαλλοντική πλευρά		Περιβαλλοντική επίπτωση		Απειλή / Ευκαιρία	Ενδιαφερόμενα μέρη	Επικοινωνία	Επαρχιακή πλευρά	Επαρχιακό φυσικό περιβάλλοντα	Συνολική εκπρόσωπος ¹		
		Πηγή/Είδος	Επίπτωση	Ειδος επίπτωσης	Άμεση								
		Επιβαρυμένα δύματα από την υπαίθρια αποθήκευση προϊόντων	Ρύπανση εδάφους και υδάτων	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	3	2	3	
	Υγρά απόβλητα	Διαρροές από την υπαίθρια αποθήκευση προϊόντων	Ρύπανση εδάφους και υδάτων	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	3	2	2	
		Διαρροές από φορητούς οχημάτων και βυτοφόρων (κίνηση/ στάθμευση)	Ρύπανση εδάφους και υδάτων	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	3	2	2	
		Αέριοι ρύποι	Διόχυτες εκπομπές συμπαρθίων από τον χειρισμό των στερεών α' υλών σε μορφή ακόντις	Ρύπανση απισφαρίας,	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	3	1	1
		Αέριοι ρύποι	Καυσαερία από την καύση Φ/Α στο ελασθερμό	Ρύπανση απισφαρίας,	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	3	1	1
		Υγρά απόβλητα	Από τη διεργασία, στραταγισμός, απόβλητα από το καθέδρασμα εξοπλισμού και χόρτων	Ρύπανση εδάφους και υδάτων	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	3	1	1
			Διαρροή ορυκτελαίου κατά τη χρήση από καταναλωτή ορθολογικής διάθεσης ΑΕ	Ρύπανση εδάφους και υδάτων	Έμμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΠΕΛΑΤΕΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	3	1	1
			Ανάκτηση χρήσιμων υλικών	Προστασία περιβάλλοντος	Άμεση	ΕΥΚΑΙΡΙΑ	ΜΕΤΟΧΟΙ /ΔΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	3	3	3
			Κατασκευή ενέργειας από πηγές	Κατασκευασμός αποβλήτων	Έμμεση	ΕΥΚΑΙΡΙΑ	ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	3	3	3
24. Μονάδα γράσσων							Θετική						
25. Χρήση και μετά τη χρήση, διάθεση ορυκτών από καταναλωτή	Υγρά απόβλητα												
26. Ανακέννωση ΛΕ και ΕΑ	Αέριοι ρύποι												

Επιμέρους δραστηριότητα	Περιβαλλοντική πλευρά		Περιβαλλοντική επίπτωση	Ειδός επίπτωσης	Απειλή / Ευκαιρία	Ενδιαφερόμενα μέρη	Σημαντικότητα επίπτωσης			Συνολική εκπόμπη ¹
	Κατηγορία	Πηγή/Είδος					Εμπορική απόφοιτο ΜΕΠ	Επαρχιακή απόφοιτο ΜΕΠ	Επαγγελματική απόφοιτο ΜΕΠ	
Κατανάλωση ενέργειας μη ανανεώσιμων πηγών	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας μη ανανεώσιμων πηγών	Κατανάλωση φυσικών πόρων	Εξάντληση φυσικών πόρων	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	6 Μέτρια
Κατανάλωση καυσίμων	Καύσιμα	Καύσιμα φυσικών πόρων	Εξάντληση φυσικών πόρων	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	6 Μέτρια
Αξριοι ρύπαι	Καυσαερία από την καύση καυσίμου ιδιοκατανάλωσης	Ρύπανση αιμορραγίας	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	6 Μέτρια
Ανάκτηση χρήσιμων υλικών	Ποινόπτερα - ποσότητα αποβλήτων	Προστασία περιβάλλοντος	Έμμεση	ΕΥΚΑΙΡΙΑ	ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ	ΌΛΑ ΤΑ ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	8 Σημαντική
Υγρά απόβλητα	Αστικά λύματα	Ρύπανση εδάφους και υδράτων	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	4 Ασήμαντη
Στερεά απόβλητα	Ανθεμικτά δημοτικά απόβλητα	Ρύπανση εδάφους	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	4 Ασήμαντη
27. Λειτουργία γραφείων	Ειδικά ρεύματα αποβλήτων (χορτί, συσκευασίες, ΑΗΗΕ κλπ.)	Ρύπανση δεσμφουρών	Έμμεση (μεταβιβλήσεις ή οπανάδες ανακύκλωσης)	ΕΥΚΑΙΡΙΑ	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	4 Ασήμαντη
	Κατανάλωση ενέργειας	Εξάντληση φυσικών πόρων	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	4 Ασήμαντη
Κατανάλωση νερού	Αστική χρήση	Εξάντληση φυσικών πόρων	Άμεση	ΑΠΕΙΛΗ	ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕΤΟΧΟΙ / ΔΣ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	4 Ασήμαντη

2.3.1 Περιβαλλοντικοί όροι λειτουργίας κι επιδόσεις

Το εργοστάσιο παραγωγής λιπαντικών από την αναγέννηση – ανάκτηση αποβλήτων ελαίων, πετρελαιοειδών καταλοίπων και συναφών υλικών (γαλακτώματα – σαπουνέλαια) της εταιρείας LPC A.E. είναι περιβαλλοντικά αδειοδοτημένο με την Α.Π.: ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/47519/3052/19-12-2019 (ΑΔΑ: 6ΔΦ24653Π8-ΞΑΛ) Απόφαση Ανανέωσης / Τροποποίησης της υπ' αρ. πρωτ. Δ/νοσης ΕΑΡΘ/ΥΠΕΧΩΔΕ 157995/14/7/14-07-2008 ΑΕΠΟ όπως αυτή τροποποιήθηκε από τις υπ' αρ. πρωτ. 211848/03-08-2012 (ΑΔΑ: Β4Γ00-1Ξ9) και 31370/05-10-2016 (ΑΔΑ: 7Υ374653Π8-ΑΘΛ) ΑΕΠΟ. Με την εν λόγω ΑΕΠΟ έχει εγκριθεί η εγκατάσταση και λειτουργία της νέας μονάδας παραγωγής γράσων ετήσιας παραγωγικής δυναμικότητας 1500 MT.

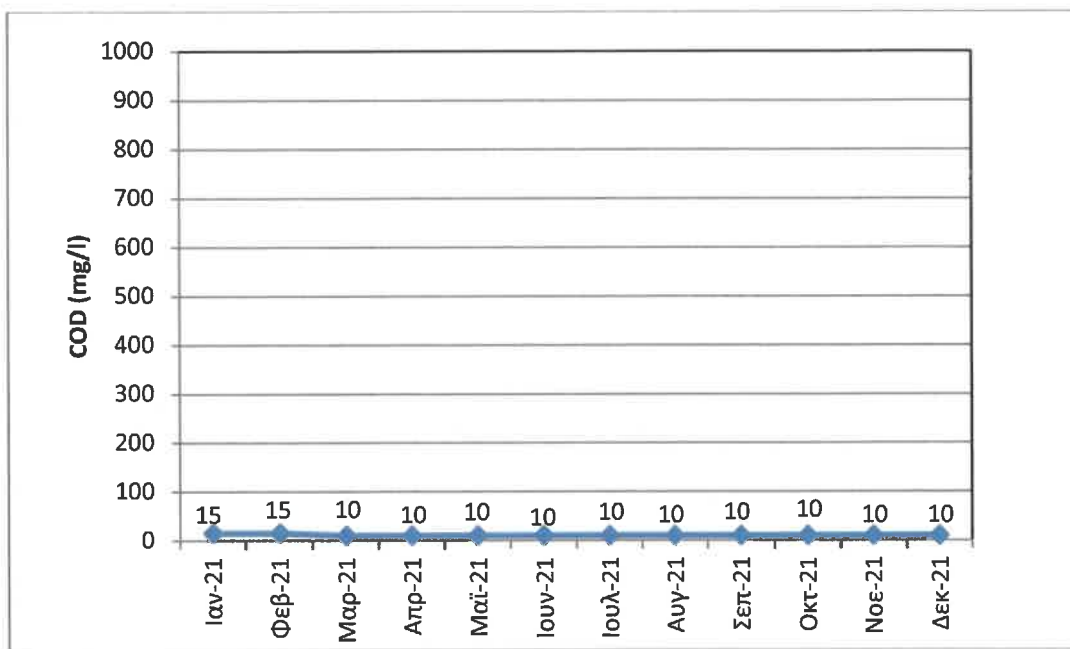
Οι περιβαλλοντικοί όροι υποχρεώνουν στην εφαρμογή των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών (βλέπε 2.3.2) και θέτουν όρια εκπομπών στην ατμόσφαιρα και στα υγρά απόβλητα. Θέτουν επίσης όρια συγκεντρώσεων για συγκεκριμένους ρυπαντές αλλά κι όρια στάθμης θορύβου στα σύνορα της δραστηριότητας:

- Οι εκπομπές στην ατμόσφαιρα (καυσαέρια) είναι εντός των θεσπισμένων ορίων. Αυτό αποδεικνύεται από τις τακτικές μετρήσεις με σύγχρονο ηλεκτρονικό εξοπλισμό. Οι εκπομπές μειώθηκαν με την μερική υποκατάσταση του καυσίμου ιδιοκατανάλωσης με ΦΑ και την απαραίτητη αντικατάσταση των καυστήρων με Low-NOx σύγχρονους καυστήρες (βλέπε 3.1.2).
- Το ρυπαντικό φορτίο των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων είναι εντός των επιτρεπόμενων ορίων. (βλέπε Σχήμα 2-2).
- Οι συγκεντρώσεις εκπομπών συγκεκριμένων ρυπαντών στις αέριες εκπομπές μετρούνται τακτικά κι είναι κάτω από τα νομοθετημένα όρια (πχ. CO, SO₂ και NO₂), μειώθηκαν δε σημαντικά με την χρήση ΦΑ (πχ. SO₂ και NO₂). Η μέτρηση συγκεντρώσεων άλλων ρυπαντών στις εκροές υγρών αποβλήτων (πχ. As, Cd, Hg, Cr), συστηματοποιήθηκε με την συνεργασία ανεξάρτητου πιστοποιημένου εργαστηρίου. Στα δείγματα, δεν ανιχνεύτηκαν ρυπαντές.
- Με αντίστοιχες μετρήσεις από ανεξάρτητο πιστοποιημένο εργαστήριο, αποδείχτηκε ότι δεν επιβαρύνεται ο υδροφόρος ορίζοντας από την δραστηριότητα της LPC.
- Οι μετρήσεις θορύβου, τόσο στα όρια της δραστηριότητας όσο κι εντός του εργοστασίου, δεν αναδεικνύουν πρόβλημα υψηλής στάθμης θορύβου.

Το εργοστάσιο της LPC, σύμφωνα με τους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους έχει συνδεθεί με το δίκτυο αποχέτευσης της ΕΥΔΑΠ προς το Κέντρο Επεξεργασίας Λυμάτων (Κ.Ε.Λ.) Θριασίου από το Νοέμβριο 2015. Τα υγρά λύματα του προσωπικού καθώς και τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα από την MEYA που δεν ανακυκλώνονται διατίθενται στο δίκτυο αποχέτευσης της ΕΥΔΑΠ. Οι οριακές συγκεντρώσεις των ρυπαντικών φορτίων, των προς διάθεση, στο δίκτυο αποχέτευσης της ΕΥΔΑΠ επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων πληρούν τις τιμές του Πίνακα I του Παραρτήματος I της ΥΑ αριθ. Δ16γ/381/5/44/Γ (ΦΕΚ 286/Β'/2012).

Η LPC, διατηρεί σε ισχύ συμβάσεις τόσο με την ΕΝΔΙΑΛΕ (ως αξιοποιητής, υπογραφή 4/2/2003) όσο και με την ΚΕ.ΠΕ.Δ. (ως παραγωγός αποβλήτων συσκευασίας λιπαντικών, υπογραφή 20/3/2003). Επίσης διαθέτει συμβάσεις με νόμιμους διαχειριστές αποβλήτων.

Στις παραγράφους 3.1.2 και 3.1.3, δίνεται λεπτομερής αναφορά των ορίων εκπομπών, όπως επιβάλλονται στην ΑΕΠΟ και τυπικών τιμών εκπομπών, όπως περιοδικά μετρούνται.



Σχήμα 2-2: Μετρήσεις COD (mg/l) στην εκροή της μονάδας επεξεργασίας υγρών αποβλήτων το 2022, από το εργαστήριο της LPC (μηνιαία μέτρηση) σε σύγκριση με το όριο διάθεσης (1000 mg/l)

2.3.2 Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές

Σύμφωνα με την ισχύουσα Ευρωπαϊκή κι Εθνική περιβαλλοντική νομοθεσία, οι επιχειρήσεις είναι υποχρεωμένες να εφαρμόζουν Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές (ΒΔΤ) στην παραγωγική τους διαδικασία. Οι ΒΔΤ αποτελούν το εργαλείο για τον έλεγχο των περιβαλλοντικών επιπτώσεων κάθε δραστηριότητας.

Πρώτα απ' όλα πρέπει να σημειωθεί ότι ο συνδυασμός των τεχνολογιών που εφαρμόζει η LPC, αποτελεί από μόνος ΒΔΤ για την αναγέννηση των ΑΛΕ:

- Τόσο με την απόσταξη υπό υψηλό κενό και χρήση εξατμιστήρα λεπτής στιβάδας όσο και με την εκλεκτική εκχύλιση με προπάνιο, μεγιστοποιείται η απόδοση ανάκτησης χρήσιμων υλικών κι ελαχιστοποιείται η παραγωγή αποβλήτων.
- Με την καταλυτική υδρογόνωση παράγονται αναγεννημένα λιπαντικά των αυστηρότερων προδιαγραφών, εξασφαλίζοντας έτσι την βιωσιμότητα της αναγέννησης. Ταυτόχρονα ελαχιστοποιούνται οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις με την εξοικονόμηση ενέργειας και την αποφυγή παραγωγής επικίνδυνων αποβλήτων (όπως είναι η άξινη λάσπη που παράγεται με παλαιότερες τεχνολογίες αναγέννησης).
- Η δραστηριότητα της LPC εφαρμόζει όλες τις ΒΔΤ που αφορούν την λειτουργία βιομηχανιών επεξεργασίας αποβλήτων, όπως αυτές περιγράφονται στις τεχνικές οδηγίες της ΕΕ. Περιληπτικά αναφέρεται ότι η εταιρεία:
- Εφαρμόζει σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης.
- Εφαρμόζει ποιοτικό έλεγχο στην παραλαβή των ΑΛΕ. Διατηρεί αναλυτικά αρχεία σχετικά με την προέλευση και ποιότητα των αποβλήτων που παραλαμβάνει.
- Το εργοστάσιο είναι κατασκευασμένο και λειτουργεί σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα ασφαλείας διυλιστηρίων.
- Στην παραγωγική διαδικασία εφαρμόζει όλες τις τεχνικές για την ελαχιστοποίηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων (ψυκτικά κυκλώματα, επεξεργασία αέριων και υγρών αποβλήτων, παρακολούθηση κι έλεγχος διεργασιών, αποθήκευση υλικών, διαχείριση στερεών αποβλήτων συσκευασίας κλπ).

Λεπτομερής αναφορά στις ΒΔΤ που εφαρμόζονται, δίνονται στην παράγραφο 5.2 του Παραρτήματος.

2.4 Περιβαλλοντικά προγράμματα, σκοποί και στόχοι

Ο εντοπισμός των σημαντικών περιβαλλοντικών πλευρών και των αντίστοιχων επιπτώσεων της δραστηριότητας, αποτελεί την βάση για τον σχεδιασμό περιβαλλοντικών προγραμμάτων. Η αποτελεσματικότητα των προγραμμάτων ελέγχεται με την παρακολούθηση στόχων.

Κατά τη διάρκεια των ετών 2018-2021 η εταιρεία έχει υλοποιήσει ένα αριθμό προγραμμάτων με στόχο την ελαχιστοποίηση των αρνητικών και τη μεγιστοποίηση των θετικών επιπτώσεων που προκαλούνται στο περιβάλλον από τις δραστηριότητες της εταιρείας. Τα προγράμματα που υλοποιήθηκαν παρουσιάζονται στον Πίνακα 2-2:

Πίνακας 2-2: Περιβαλλοντικά προγράμματα ετών 2018-2021

	2018	2019	2020	2021
Αποδοτική διαχείριση ΑΛΕ και ΕΑ				
Εγκατάσταση κέντρου προπαραλαβής ΑΛΕ	•	•		
Εγκατάσταση νέας δεξαμενής βασικών λιπαντικών	•			
Μελέτη σκοπιμότητας και βασικού σχεδιασμού μονάδας υδρογόνωσης για την παραγωγή προηγμένης ποιότητας Βασικών ελαίων (Group II)			•	•
Πρόληψη ρύπανσης εδάφους και υδάτων				
Αποκατάσταση διαμόρφωση χώρων με κίνδυνο ρύπανσης (ασφαλτόστρωση μεταξύ του χώρου βιολογικού και του χώρου των δοχείων προπάνιου)	•			
Έργα βελτίωσης και εκσυγχρονισμού MEYA				
- Λήψη νερού, κάγκελα, αντιαφριστικά εγκατάσταση τανινιόδρομου λάσπης decander, συστήματος μέτρησης O ₂ στους βιοαντιδραστήρες		•		
- Εγκατάσταση αυτόματου συστήματος εσχάρωσης και αμμοπλυντρίδας στην είσοδο της MEYA	•	•		
- Εγκατάσταση αυτόματου συστήματος επιπλευσης (DAF) ως ενίσχυση του ελαιοδιαχωρισμού				
Ασφαλτόστρωση του χώρου του νότιου οικοπέδου και άλλων βοηθητικών χώρων συνολικής έκτασης 7.000 m ²		•		
Κατασκευή νέου χώρου φορτώσεων χύμα προϊόντων και συσκευασμένων			•	•
Ασφαλτόστρωση του χώρου μπροστά από το Control Room και και τσιμεντόστρωση λοιπών επιμέρους χωμάτινων επιφανειών.			•	•
Κατασκευή μόνιμων γραμμών παροχής σόδας και παροχής χημικών προς Πύργο Ψύξης .			•	•
Τοποθέτηση συστήματος DRY DISCONNECT στη συσκευασία			•	•
Μεταφορά του ατελιέ των εργολάβων			•	•
Πρόληψη ρύπανσης ατμόσφαιρας				
Ανασχεδιασμός της θερμικής οξείδωσης απαερίων με σκοπό την βελτίωση της ποιότητας των καυσαερίων	•			
Χρησιμοποίηση ΑΠΕ - Προμήθεια ηλεκτροκίνητου περονοφόρου			•	•
Έλεγχος κατανάλωσης φυσικών πόρων				
Εγκατάσταση νέου πύργου ψύξης, για την βελτιστοποίηση της απόδοσης του συστήματος ψύξης (καλύτερη ψύξη, λιγότερη κατανάλωση νερού και ενέργειας).	•			

	2018	2019	2020	2021
Έργα εκσυγχρονισμού παραγωγικού εξοπλισμού για έλεγχο της ενεργειακής κατανάλωσης	•			
Ανάπτυξη και εφαρμογή Συστήματος Διαχείρισης Ενέργειας κατά ISO 50001	•	•		
Αντικατάσταση του δοχείου απαερίωσης νερού τροφοδοσίας ατμολεβήτων (νέο δοχείο απαεριωτή)			•	•
Αντικατάσταση παλαιού πύργου ψύξης			•	•
Εγκατάσταση οικονομητήρα στον λέβητα Η-402			•	•
Πρόληψη ρύπανσης από ατύχημα				
Έργα ενίσχυσης αποτελεσματικότητας και του χρόνου απόκρισης σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης	•	•		
Εκσυγχρονισμός του κεντρικού υποσταθμού	•			
Επικαιροποίηση και ψηφιοποίηση των σχεδίων των εγκαταστάσεων	•			
Αναγνώριση Κινδύνων και Λειτουργικών Προβλημάτων - Εκπόνηση μελέτης HAZOP -			•	•
Ενίσχυση πυροπροστασίας - Επέκταση πυροσβεστικού δικτύου στο flare			•	•

Η εταιρία έθεσε στόχους που είναι συγκεκριμένοι, μετρήσιμοι, εφικτοί, σχετικοί και καθορισμένου χρόνου (βλέπε Πίνακα 2-3)

Πίνακας 2-3: Περιβαλλοντικές επηρεάσεις, αντικείμενοι σκοποί και στόχοι, περιβαλλοντικά προγράμματα και δείκτες περιβαλλοντικής επίδρωσης 2022

Περιβαλλοντική Επίπτωση	Αντικείμενοι σκοποί και στόχοι	Περιβαλλοντικό πρόγραμμα	Ενέργειες	Δείκτης περιβαλλοντικής επίδρωσης		Τιμή Δείκτη	Στόχος
				2021	2022		
Ανάκτηση χρήσιμων προϊόντων και προστασία περιβάλλοντος	Αύξηση της αποδοτικής χρήσης υλικών μέσω αύξησης της ανάκτησης χρήσιμων προϊόντων, βελτιστοποίηση - εφαρμογή ΒΔΤ	Βελτιστοποίηση διεργασίας παραγωγής	Σε εξέλιξη: <ul style="list-style-type: none"> Μελέτη σκοπιμότητας και βασικού σχεδιασμού μονάδας υδρογόνωσης για την παραγωγή προηγμένης ποιότητας βοτικών ελαίων (Group II) Ολοκληρώθηκαν: <ul style="list-style-type: none"> Κατασκευή ελαιολεκανών και αποχετεύσεων στο Τμήμα Ανάπτυξης Τοποθέτηση μετρητών προσθέτων και δικτύων σωληνώσεις, αντλίες) διακριτής τροφοδοσίας της Ανάμενης με βασικά Έλαια (μείωση ποσοτήτων stops) Σε εξέλιξη: <ul style="list-style-type: none"> Κατασκευή νέων στεγασμάτων ελαιολεκανών για την προσαρνή αποθήκευση επικινδύνων αποβλήτων και άλλων υλικών (χημικά παραγωγής, υλικά και δείγματα Χημείου) Ασφαλτόστρωση του χώρου μπροστά από το Control Room και και ταμεντόστρωση λοιπών επιπλέοντων χαρακτηριστικών. 	Αποδοτική χρήση υλικών / tn ΑΛΕ) (ή % απόδοση)	0,84 (84%)	0,84 (84%)	0,84 ή ≥85%
Ρύπανση εδάφους	Ελαχιστοποίηση της ρύπανσης του εδάφους μέσω μείωσης της παθανότητας	Χωρών που παρουσιάζουν κίνδυνο ρύπανσης και λήψη κατάλληλων μέτρων για την προστασία εδάφους και υπεδάφους	Σε εξέλιξη: <ul style="list-style-type: none"> Κατασκευή νέων στεγασμάτων ελαιολεκανών για την προσαρνή αποθήκευση επικινδύνων αποβλήτων και άλλων υλικών (χημικά παραγωγής, υλικά και δείγματα Χημείου) Ασφαλτόστρωση του χώρου μπροστά από το Control Room και και ταμεντόστρωση λοιπών επιπλέοντων χαρακτηριστικών. 	Ρυπασμένα χώματα (tn ρυπασμένων χωμάτων / tn ΑΛΕ)	0	0	0
Ρύπανση ατμόσφαιρας	Μείωση των εκπομπών αέριων ρύπων	Επενδύσεις για τον διεγένωση και τη μείωση των αέριων εκπομπών	Σε εξέλιξη: <ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποίηση ΑΠΕ - Προμήθευτα νέων ηλεκτροκίνητων περιονοφρόρων Προμήθεια και εγκατάσταση νέου πύργου ψύξης X-502A Προμήθεια νέου ατμολέβητα σε αντικατάσταση του υφιστάμενου ατμολέβητα H-502 Προμήθεια και εγκατάσταση οργάνων μέτρησης ατμού για την εξοικονόμηση ενέργειας Εγκατάσταση φωτοβολταϊκών ενέργειας 	Άρρες εκπομπές (tn eq. CO ₂ / tn ΑΛΕ)	0,282	0,363	≤0,3
Κατανάλωση φυσικών πόρων	Μείωση του ρυπαντικού φορτίου των απαρείων	Επενδύσεις για τη μείωση της κατανάλωσης νερού	Σε εξέλιξη: <ul style="list-style-type: none"> Προμήθεια νέου ατμολέβητα σε αντικατάσταση ψύξης X-502A Προμήθεια νέου ατμολέβητα σε αντικατάσταση του υφιστάμενου ατμολέβητα H-502 Προμήθεια και εγκατάσταση οργάνων μέτρησης ατμού για την εξοικονόμηση ενέργειας Εγκατάσταση φωτοβολταϊκών ενέργειας 	Χρήση καυσίμου & ΦΑ(MWh/ tn ΑΛΕ)	1,51	1,46	≤1,60
	Μείωση της κατανάλωσης νερού	Επενδύσεις για τη μείωση της κατανάλωσης νερού	Σε εξέλιξη: <ul style="list-style-type: none"> Χρήση νερού (κ.μ. αναλωθέντος νερού / tn ΑΛΕ) Χρήση ηλεκτρ. ενέργειας (ΜWh/ tn ΑΛΕ) 	Χρήση ηλεκτρ. ενέργειας (ΜWh/ tn ΑΛΕ)	0,16	0,16	≤0,16

Περιβαλλοντική Επίπτωση	Αντικείμενικοί οικοποί και στόχοι	Περιβαλλοντικό πρόγραμμα	Ενέργειες	Δείκτης περιβαλλοντικής επίδρσης	Τιμή Δείκτη		Στόχος
					2021	2022	
Ρύπανση από βιομηχανικό απόβλημα	Αποπροπή βιομηχανικών αποχρινήστων	Αίμηση του επιπέδου ασφαλούς λειτουργίας της εγκατάστασης	Ολοκληρώθηκαν • Ενίσχυση πυροπροστασίας, - Αντικατάσταση πυροπροστασίας, - Ελαχιστοποίηση κινδύνων - Αντικατάσταση γραμμής E-306 προς C-301 Σε εξελίξη: • Προμηθεία και εγκατάσταση εξοπλισμού πυροπροστασίας (αντλία ντζελοκίνητη, πυροσβεστικό όχημα, Σταθερά κανόνια, πυρόσβεση Υ/Σ κεντρικό, Πυρόσβεση Υ/Σ ανάμεξης) • Αναγνώριση κινδύνων και λειτουργικών προβλημάτων - Εκπόνηση μελέτης HAZOP • Ανασχεδιασμός ηλεκτρολογικής εγκατάστασης. - Αντικατάσταση των Η/Ζ, χρήση UPS	0	0	0	Στόχος

Όπως φαίνεται από τη σύγκριση των τιμών των δεικτών περιβαλλοντικής επίδοσης τους έτους 2022 έναντι αυτών του έτους 2022, όπως παρουσιάζονται στον Πίνακα 2-3, επιτεύχθηκαν οι στόχοι για:

- Η αποδοτική χρήση των υλικών καθώς η επαναδιύλιση για το έτος 2022 διατηρήθηκε στα ίδια με τα περσινά υψηλά επίπεδα. Η περίοδος έκλεισε με επαναδιύλιση 39.136 τόνων ΑΛΕ
- Μείωση της κατανάλωσης φυσικών πόρων. Οι τιμές τόσο του δείκτη «χρήσης νερού» όσο και του δείκτη «χρήσης καυσίμου & ΦΑ» εμφανίζονται βελτιωμένοι, ενώ διατηρείται σταθερός ο δείκτης «χρήσης ηλεκτρικής ενέργειας»
- Αποτροπή βιομηχανικών ατυχημάτων. Ο δείκτης «Αριθμός βιομηχανικών ατυχημάτων» έχει μηδενική τιμή
- Ελαχιστοποίηση της ρύπανσης του εδάφους μέσω μείωσης της πιθανότητας. Ο δείκτης «Ρυπασμένα χώματα» (tn ρυπασμένων χωμάτων/ tn ΑΛΕ) έχει μηδενική τιμή.

Οι εκπομπές αέριων ρύπων παρουσίασαν μικρή αύξηση συγκριτικά με τα περσινά χαμηλά επίπεδα γεγονός που οφείλεται στον περιορισμό της χρήσης του φυσικού αερίου έναντι αυτής του καυσίμου ιδιοκατανάλωσης εξαιτίας πολύ υψηλού κόστους προμήθειας του φυσικού αερίου.

2.5 Συμμετοχή των εργαζόμενων

Στο εργοστάσιο λειτουργεί επιτροπή περιβάλλοντος με τον Δ/ντή επικεφαλής και μέλη τους προϊστάμενους των Τμημάτων και τους λοιπούς μηχανικούς. Τα μέλη της επιτροπής, αλλά κι όλοι οι εργαζόμενοι, έχουν στην διάθεσή τους δημόσια εργαλεία για την καταγραφή προβλημάτων, προτάσεων κι απόψεων:

1. Διαδικασίες «προληπτικών και διορθωτικών ενεργειών» και «επικοινωνίας με τρίτα μέρη», σύμφωνα με τις οποίες όλοι οι εργαζόμενοι μπορούν να κοινοποιήσουν στην επιτροπή περιβάλλοντος ευρήματα, προβλήματα κι απόψεις.
2. Περιβάλλον δικτυακών ηλεκτρονικών εφαρμογών με μόνιμη καταγραφή διαδικασιών, αρχείων και προτάσεων για επεξεργασία:
 - Οι διαδικασίες περιβαλλοντικής διαχείρισης (αλλά και διαχείρισης ποιότητας, υγείας & ασφάλειας και ενέργειας) είναι ηλεκτρονικά διαθέσιμες σε όλους
 - Το μηχανογραφικό σύστημα της εταιρείας διαθέτει το εργαλείο των γνωστοποιήσεων, το οποίο χρησιμοποιείται από όλους (SAP notifications)
 - Διατίθεται σε όλους ηλεκτρονική διαδικασία για υποβολή προτάσεων προς έγκριση (Workflow)
 - Παρέχεται σε όλους η δυνατότητα ηλεκτρονικής πρόσκλησης συναντήσεων (Calendar)
 - Λειτουργεί ηλεκτρονικό εργαλείο ανάθεσης θεμάτων (To Do)
 - Συντηρείται ευρεία ηλεκτρονική βάση βιβλιογραφικών δεδομένων ανά κατηγορία/θέμα (Document Library)
 - Φυσικά όλοι έχουν την δυνατότητα αποστολής και λήψης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για την υπενθύμιση θεμάτων

Η ενεργός συμμετοχή των εργαζομένων αποτελεί κινητήρια δύναμη και απαραίτητη προϋπόθεση για συνεχείς και αποτελεσματικές περιβαλλοντικές επιδόσεις. Ως εκ τούτου έχουν καθιερωθεί καθημερινές συναντήσεις των μηχανικών και προϊσταμένων του εργοστασίου και εβδομαδιαίες συναντήσεις παρουσία της Διοίκησης. Στόχος της εταιρείας είναι η όσο το δυνατόν μεγαλύτερη συμμετοχή των εργαζομένων της σε περιβαλλοντικά προγράμματα. Η ολοκλήρωση έργων, η κατασκευή νέων, η προμήθεια οργάνων καθώς και η προσπάθεια για την πλήρη και έγκαιρη ενημέρωση σχετικά με την περιβαλλοντική νομοθεσία αναδεικνύονται με τον καλύτερο τρόπο μέσα από τα περιβαλλοντικά προγράμματα που έχουν τεθεί σε εφαρμογή

2.6 Πλαίσιο λειτουργίας

2.6.1 Κατανόηση του οργανισμού και του πλαισίου λειτουργίας

Η εταιρεία LPC προσδιορίζει τις εσωτερικές και εξωτερικές παραμέτρους που αφορούν στην λειτουργία του διυλιστηρίου και έχουν τόσο άμεση επίδραση στην αποτελεσματικότητα του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης όσο και επίπτωση στα παγκόσμια θέματα περιβάλλοντος και αειφορίας. Στο πλαίσιο αυτό η LPC εξετάζει τις ακόλουθες περιβαλλοντικές συνθήκες και παραμέτρους όταν αναπτύσσει και εφαρμόζει την επιχειρηματική της στρατηγική

- Ποιότητα της ατμόσφαιρας περιλαμβανομένων τόσο των τοπικών όσο και των παγκόσμιων επιπτώσεων.
- Ποιότητα υδάτων και πρόληψη της ρύπανσης υπεδάφους και υπόγειων νερών
- Χρήσεις γης
- Υπάρχοντα ζητήματα ρύπανσης και αποκατάστασης
- Κατανάλωση φυσικών πόρων και εξάντληση τους
- Προστασία και βελτίωση της τοπικής οικολογίας και της βιοποικιλότητας

Εκτός από αυτές τις βασικές αξίες, η LPC εξετάζει επίσης και τις απαιτήσεις και τους κινδύνους στην επιχειρηση αναφορικά με:

- την Πολιτιστική και κοινωνική ευθύνη
- τις νομοθετικές και κανονιστικές απαιτήσεις
- την χρήση των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών όπου είναι οικονομικά πρακτικό και εφικτό
- τις σχετικές με τον ανταγωνισμό συνθήκες

Κατά την εφαρμογή των παραπάνω κριτηρίων και τεχνικών, η LPC διαχειρίζεται και εφαρμόζει τα προγράμματα, τις διαδικασίες και την επιχειρηματική στρατηγική της, προκειμένου να μετριάσει τη ρύπανση του περιβάλλοντος και την παγκόσμια αλλαγή του κλίματος. Αυτές οι βασικές στρατηγικές και τα προγράμματα διαχείρισης αποτελούν τα εργαλεία κατά τη διαχείριση τόσο των απειλών όσο και των ευκαιριών για την βελτίωση του τοπικού και του παγκόσμιου περιβάλλοντος.

Οι αποφάσεις – ενέργειες για την ανάπτυξη των προγραμμάτων διαχείρισης και την εφαρμογή της επιχειρηματικής στρατηγικής λαμβάνονται μέσω ενεργοποίησης πάγιων διαδικασιών που αφορούν στη θέσπιση περιβαλλοντικών προγραμμάτων και στόχων, συστηματικού ελέγχου των νομικών υποχρεώσεων και της επισκόπησης του συστήματος από την ανώτατη διοίκηση (EMS11 «Συλλογή - επεξεργασία νομοθεσίας», EMS15 «Ανασκόπηση Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης»)

2.6.2 Κατανόηση των αναγκών και των προσδοκιών των ενδιαφερομένων μερών

Η επιχειρηματική λειτουργία και οι αποφάσεις της εταιρείας επηρεάζουν και επηρεάζονται από διαφορετικές ομάδες ενδιαφερομένων μερών.

Η LPC έχει αναπτύξει μία μακροχρόνια επικοινωνία και συνεργασία με τα ενδιαφερόμενα μέρη (stakeholders), που εκφράζει τη σημασία που δίνει σ' αυτό το θέμα και την επιθυμία της να αναπτύξει ειλικρινή διάλογο λαμβάνοντας υπ' όψη τις ανάγκες τους, ώστε να αντιμετωπίζονται με αμοιβαία αποδεκτές λύσεις, στο βαθμό που αυτό είναι εφικτό, τα θέματα που προκύπτουν.

Η LPC έχει προσδιορίσει τα ενδιαφερόμενα μέρη καθώς και τις απαιτήσεις τους που σχετίζονται με το σύστημα διαχείρισης περιβάλλοντος.

Στον πίνακα που ακολουθεί καταγράφονται τα άμεσα ενδιαφερόμενα μέρη, τα βασικά θέματα αλληλεπίδρασης και οι τρόποι επικοινωνίας με το καθένα απ' αυτά.

Πίνακας 2-4: Ενδιαφερόμενα μέρη, ανάγκες και προσδοκίες ενδιαφέρομένων μερών

Ενδιαφερόμενα μέρη	Ταυτότητα	Ανάγκες και προσδοκίες ενδιαφέρομένων μερών	Τρόποι επικοινωνίας	Παροχές της LPC στα ενδιαφερόμενα μέρη
Πελάτες	Η LPC απευθύνεται σε μια μεγάλη γκάμα πελατών από εμπορικούς καταναλωτές, βιομηχανία, ναυτιλία αλλά και πελάτες που απαιτούν προϊόντα ειδικιών χρήσεων, τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό	Οι πελάτες της LPC επιθυμούν τον σχεδιασμό και την παραγωγή εξειδικευμένων προϊόντων υψηλής τεχνογνωσίας, με σταθερή ποιότητα και ανταγωνιστική τιμή, με τη μικρότερη διανομή επιβάρυνση στο περιβάλλον και στην υγεία & ασφάλεια των εργαζομένων τους, την γρήγορη ανταπόκριση & την έγκαιρη παράδοση προϊόντων και υπηρεσιών	Η LPC διατηρεί σταθερής συνεργασίας με τους ποιότητα των προϊόντων, σημειώνοντας για την αξιοποίηση αποτίθεσης πελάτης για να καλύψει τις ιδιοτήτες προϊόντων υψηλής ποιότητας . Το εμπορικό τμήμα και το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών αποτελούν το πρόσωπο της επαρείας	Η LPC έχει αναπτύξει και διαθέτει στην αρχαία πόλη από 200 τύπους διαφορετικών λιπαντικών για την υαυτιλία, την αυτοκίνηση, την αεροπορία και για κάθε είδους βιομηχανική χρήση, κερδίζοντας συνεχώς νέους ευχαριστημένους πελάτες στην Ελλάδα και το εξωτερικό.
Τελικοί χρήστες	Οι τελικοί χρήστες του ιδιωτικού και του δημόσιου τομέα	Οι πελάτες της LPC επιθυμούν τη συνεργασία με προμηθευτές οι οποίοι αναγνωρίζουν την αναγκαιότητα για βιώσιμη ανάπτυξη και δεσμεύονται για την εφαρμογή πρακτικών υπεύθυνης επιχειρηματικότητας, για την προστασία του περιβάλλοντος και την διασφάλιση της υγείας και ασφαλείας στην εργασία	Η LPC διατηρεί σταθερής συνεργασίας με τους πελάτες, βασισμένης στην ποιότητα των προϊόντων, σημειώνοντας για την αξιοποίηση. Η LPC διατηρεί στον πρασθήτο λιστεών που σημειώνεται στην επιχειρηματική πρασθήτο, έχουν σημειωθεί, οικονομία για τον λήσητη ενώ παράλληλα δεν επιβαρύνουν το περιβάλλον.	
Τοπικές κοινωνίες	Η παραγωγική δραστηριότητα της LPC επηρεάζει τις δημόρες	Οι τοπικές κοινωνίες προσδικούν από την LPC να μην μοιάζει το περιβάλλον (να μην υπάρχουν ποικιλίες κοινωνίες μέσω δημόσιων και ιδιωτικών περιβάλλοντος, καινοτομεί αναπόδοοντας δραστηριότητες	Διαρκής επικοινωνία και αληθευτήραση με τις ποικιλές κοινωνίες προσδικούν από την LPC να μην μοιάζει το περιβάλλον (να μην υπάρχουν ποικιλίες κοινωνίες μέσω δημόσιων και ιδιωτικών περιβάλλοντος, καινοτομεί αναπόδοοντας δραστηριότητες	

Ενδιαφερόμενα μέρη	Ταυτότητα	Ανάγκες και προσδοκίες ενδιαφερομένων μερών	Τρόποι επικοινωνίας	Παροχές της LPC στα ενδιαφερόμενα μέρη
Προς το διυλιστήριο τοπικές κοινωνίες (Αστροβόρης Αττικής)	Πρόστιμα αναφορικά με το θύριο, τα απόβλητα, την υγεία & ασφάλεια, τη ρύπανση). Περιμένουμε από εμάς να είμαστε "καλοί γείτονες" σε τοπικό επίπεδο. Επιθυμούν να δημιουργούμε θέσεις εργασίας και ελπίζουν να προσιλμψόνουμε και να διατηρούμε τους τοπικούς εργαζόμενους Μπορεί να προσφέρουν θετική πίεση	Φορέων ώστε να ακούμε τις ανάγκες και να ανταποκρινόμαστε εγκαίρως και με ουσία	Και παραγωγικές μεθόδους που ομηρίαλιουν σην προστασία του περιβάλλοντος. Συνεργάζεται με τις τοπικές και ευρυτερες κοινωνίες δημιουργώντας θέσεις εργασίας σε ένα ασφαλές και σύγχρονο εργασιακό περιβάλλον. Επιπλέον συνεργάζεται με τοπικούς προϊστημένους / εργολάβους με σόκο την εξέλιξη/αναβάθμιση της τοπικής κοινωνίας και τη συνεισφορά στην οικονομική ανάπτυξη.	
Προμηθευτές	Προμηθευτές πρώτων και βοηθητικών υλών, πάροχοι εργολαβικών εξυπηρετικού συνεργάτες	Οι προμηθευτές επιθυμούν να έχουν μια καλή σχέση συνεργασίας βασισμένη στο αμοιβαίο όφελος και με συνέχεια. Χρειάζονται σαφώς καθορισμένες περιβαλλοντικές απαιτήσεις για τα προϊόντα / υπηρεσίες και καθοδήγηση	Ανάπτυξη μακροχρόνιων οχέτεων με τους συνεργάτες και προμηθευτές της εταιρίας. Στο διυλιστήριο υπάρχει διαμηνεύο πρόγραμμα επικοινωνιώς και εκπαίδευσης για την προρχή της καταλληλής πληροφόρησης για θέματα υγεινής, ασφάλειας και προστασίας του περιβάλλοντος. Για τα οποία ο απαίθεσις ουμέρωσωσης είναι εξαιρετικά αυστηρές και με στενή εποπτεία.	Σενιγμένοι με τους συνεργάτες και τους προμηθευτές για την παροχή προϊόντων και υπηρεσιών με αισιοδότης κριτήρια ποιότητας και οιφάλειας και προστασίας περιβάλλοντος. Η LPC ανταπείβει δίκαια και χωρίς προβλήματα τους συνεργάτες προϊστημένους για την παροχή προϊόντων και υπηρεσιών με τελικό αποτέλεσμα τη συνεισφορά στην οικονομική ανάπτυξη
Χρειάζονται επαρκή χρόνι οινοποίησης για επειγονούς εργασίες	Χρειάζονται επαρκή χρόνι οινοποίησης για τη παρεχόμενη προϊόντα/υπηρεσίες	Η απόδοσή των προμηθευτών επηρεάζει τη φήμη μας		
Δημόσιες αρχές Δημόσιο επίπεδο	Συμμόρφωση με όλες τις νομοθετικές και κοινωνικές απαιτήσεις Συμμόρφωση προς τους βιομηχανικούς κύρδους και πρόσωπα Θέτουν το πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος Ηθική συμπεριφορά	Συνεχής, ανοικτή, ευλαβικής και αμφιδροη επικοινωνία και συνεργασία με τις εμπλεκόμενες Δημόσιες Αρχές, για την παροχή των πληροφοριών που χρειάζεται το κάθε μέρος, καθώς και για την τεκμηριωμένη απεριόριστη πών θεμάτων που ανακύππουν.	Υπόχρεως στενή αλληλεπίδραση μεταξύ εταιρίας και Δημόσιων Αρχών. Η LPC αειζηνει τα έσοδα του Δημόσιου με την πληρυμή φόρων και δασμών. Οι Δημόσιες Αρχές προστατίζουν το δημόσιο συμφέρον εκδηλωντικές διατάξεις και κοινωνικούς, επιβλέπουν την εφαρμογή τους, χορηγούν τις δικαιολογημένες για την λειτουργία της επιχειρησης λειτουργίας και παρέχουν υποστήριξη στο ενδεχόμενο έκτακτης ανάγκης.	
Μέτοχοι Διοικητικό συμβούλιο	Η LPC είναι κατά 100% θυγατρική της MOTOP OÜ (ΕΛΛΑΣ) A.E.,	Οι μέτοχοι έχουν άμεσο ενδιαφέρον να παραμένει η εταιρεία ασφαλής για την παροχή της επαργγαλμής των Συμβουλίων και προγραμματισμών συναντήσεων. Δίνεται η δυνατότητα του κεντρικού	Η επικοινωνία με τη διοίκηση της εταιρείας γίνεται στα πλαίσια διεξαγωγής των Συμβουλίων και προσβάλλεται στην σημερινή άξονα της ανάπτυξης των μετοχών τους	

Ενδιαφερόμενα μέρη	Ταυτότητα	Ανάγκες και προσδοκίες ενδιαφερομένων μερών	Τρόποι επικοινωνίας	Παροχές της LPC στα ενδιαφερόμενα μέρη
		<p>στην μακροχρόνια οικονομική απόδοση των επενδύσεων τους.</p> <p>Επιδιώκουν την υπεύθυνη οργάνωση, λειτουργία, διοίκηση και έλεγχο της επιφέρεσάς με διαφανή και αποδοτικό τρόπο, εξασφαλίζοντας την προστασία των συμφερόντων δήλων των ενδιαφερομένων μερών.</p> <p>Ασκούν την επιχειρηματική τους δραστηριότητα με περιβαλλοντική ευθύνη επιδιώκοντας την οικονομική και βιώσιμη ανάπτυξη της επιφέρεσάς.</p> <p>Ενδιαφέρονται για την αποτελεσματικότητα του ΣΠΔ, τη συμμόρφωση με τις νομοθετικές και κανονιστικές απαιτήσεις, την αποσύργιη προστίμωνή ακόμα και την εξοικονόμηση κόστους από τις βελτιώσεις του ΣΠΔ.</p>	<p>συγχωνεύομενο & αναπτυσσόμενή στόχων με βάσει της απαραίτησης των ενδιαφερομένων μερών, σε συμδυασμό με τους επιχειρηματικούς στόχους της Διοίκησης.</p>	
Εργαζόμενοι 158	Εργαζόμενοι απασχολούνται διυλιστήριο	εργαζόμενοι στο	<p>Οι εργαζόμενοι προσφέρουν εργαστικά, γνώσεις και επειρία και επιθυμούν να εργάζονται σε ένα κολό περιβαλλοντικό θέματος η οποίαν θα κανόνες για την προστασία της γης & άστρων & ασφάλειας των εργαζόμενων, να αναγνωρίζεται η εργασία που προσφέρουν και να ανταμείβονται με δίκαιο και ανταγωνιστικό μισθό, πρόσθετες παροχές, και να δινονται ευκαιρίες για επαγγελματική ανέλιξη, εκπαίδευση και προσωπική ανάπτυξη</p>	<p>Η επικοινωνία μεταξύ εργαζόμενων και Διοίκησης είναι συνεχής και αιφνίδρομη και πραγματοποίεται με διάφορους τρόπους, δημόσιας ή εταιρικές ανακοινώσεις, οι ενημερωτικές συναντήσεις, θέλατα εργαστακά, υγείας και ασφαλείας στην εργασία, εκπαίδευσης και παροχών, αντιμετωπίζονται από τη Διοίκηση με μια σειρά διαδικασιών.</p> <p>Η LPC δημιουργεί συνεχής κίνητρα στους εργαζόμενους ώστε να εξασφαλίζει την απόδοση αλλά και την ικανοποίηση του εργατικού της δυναμικού. Επιπλέον πραγματοποιεί συνεχή εκπαίδευση του προσωπικού με σκοπό την ανάπτυξη αλλά και την βελτίωση των δεξιοτήτων του.</p> <p>Παρέχει στο προσωπικό σύγχρονο εξοπλισμό για να διευκολύνεται η ορθή εκπλήρωση των καθηκόντων του με τη χρήση των κατόληγων εργαλείων.</p>

3 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ 2022

3.1 Περιβαλλοντικές επιδόσεις έτους 2022

3.1.1 Αποδοτική διαχείριση ΑΛΕ και ΕΑ

Η τεχνολογία που χρησιμοποιεί η LPC (απόσταξη υπό υψηλό κενό με εξατμιστήρα λεπτής στοιβάδας – εκλεκτική εκχύλιση με προπάνιο – καταλυτική υδρογόνωση), είναι η πλέον σύγχρονη και αποδοτική στον τομέα αναγέννησης αποβλήτων λιπαντικών ελαίων και έχει προταθεί ως Βέλτιστη Διαθέσιμη Τεχνική. Ακολούθως δίνονται οι αναλώσεις της α' ύλης και οι ποσότητες παραγόμενων βασικών ορυκτέλαιων και παραπροϊόντων για τα έτη 2017 – 2022.

Πίνακας 3-1: Αναλώσεις α' ύλης και παραγόμενα προϊόντα

A' ύλη / προϊόντα	2017	2018	2019	2020	2021	2022
A' ύλη (ΑΛΕ), tn	42.979	42.954	42.786	40.888	39.487	39.136
Παραγόμενα (Βασικά Ορυκτέλαια), tn	30.551	30.954	29.470	27.613	26.647	27.386
Ανακτημένα υλικά (*), tn	37.625	37.836	36.847	36.018	33.179	33.063

(*) Βασικά ορυκτέλαια και παραπροϊόντα

3.1.2 Διαχείριση αερίων αποβλήτων

Στο εργοστάσιο της εταιρείας λειτουργούν τρία ελαιόθερμα και δύο ατμολέβητες. Οι καταναλωτές αυτοί είναι εξοπλισμένοι με Low NOx καυστήρες και μπορούν να καταναλώνουν καύσιμο ιδιοκατανάλωσης και ΦΑ. Το έτος 2022, έγινε χρήση καυσίμου ιδιοκατανάλωσης στον λέβητα H-502 και στο ελαιόθερμο H-402, ενώ στο λέβητα H-503 και στα ελαιόθερμα H-601 και H-901 έγινε αποκλειστικά χρήση φυσικού αερίου Παρακάτω δίνονται τα όρια εκπομπής και τυπικές μετρημένες τιμές στα καυσαέρια των εν λόγω καταναλωτών. Ενδεικτική για τα οφέλη στο περιβάλλον είναι η μείωση της έκλυσης SO₂ ως αποτέλεσμα της κατανάλωσης καυσίμου χωρίς S, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.

Πίνακας 3-2: Τιμές αέριων ρύπων για λέβητες και ελαιόθερμο

ΡΥΠΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	Μετρήσεις (μέσες τιμές)						Οριακές τιμές		
			Λέβητας H-502		Λέβητας H-503		Ελαιόθερμο H-402		Ελαιόθερμο H-601	Ελαιόθερμο H-901	
			ΦΑ	Fuel	ΦΑ	ΦΑ	Fuel	ΦΑ	ΦΑ	ΦΑ	
O ₂ % κό	Φορητός αναλυτής (1)	Εβδομαδιαία	4,8	5,4	2,9	4,4	4,9	4,1	4,0	≤7,5	
CO ppm			0	2,3	1,3	0,5	3,4	8,8	1,9		
NO-NO _x ppm			88,0 - 92,0	109,1 - 114,1	47,9 - 50,6	52,0 - 54,0	60,1- 63,2	57,1 - 60,1	47,1 - 49,5	130	100
SO ₂ ppm			0	193,8	0	1,0	2,3	1,7	0,1	300	
Αιθάλη	Bach arach		N/A	≤1	N/A	N/A	≤1	N/A	N/A	≤1	

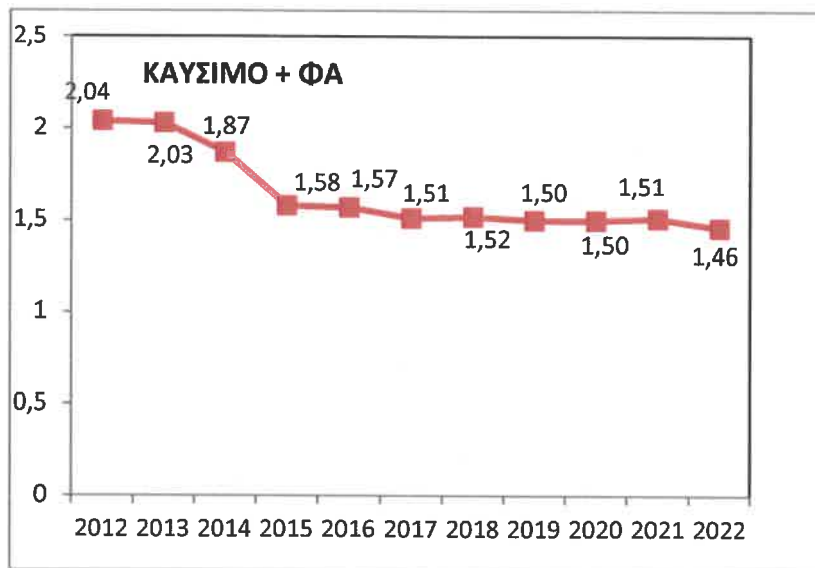
(1) GA-12 gas analyzer

(2) Καύσιμο ιδιοκατανάλωσης

(3) Φυσικό Αέριο

Οι καταναλώσεις καυσίμου ιδιοκατανάλωσης και Φυσικού Αερίου δίνονται στον Πίνακα 3-6.

Το καύσιμο ιδιοκατανάλωσης, που δεν χρησιμοποιείται παραδίδεται σε διυλιστήριο αργού πετρελαίου για περαιτέρω επεξεργασία.



Σχήμα 3-1: Η εξέλιξη κατανάλωσης καυσίμου ιδιοκατανάλωσης και ΦΑ (MWh / tn ΑΛΕ).

3.1.3 Διαχείριση υγρών αποβλήτων

Τα υγρά απόβλητα της διεργασίας, υφίστανται επεξεργασία (ελαιοδιαχωρισμό, αερόβια βιολογική επεξεργασία κλπ) και διοχετεύονται στο δίκτυο αποχέτευσης της ΕΥΔΑΠ προς το ΚΕΛ Θριασίου. Οι οριακές τιμές των παραμέτρων διάθεσης των υγρών αποβλήτων καθορίζονται στην ΥΑ αριθ. Δ16γ/381/5/44/Γ (ΦΕΚ 286/Β'/2012) "Εγκριση του Ειδικού Κανονισμού Λειτουργίας Δικτύου Αποχέτευσης (Ε.Κ.Λ.Δ.Α.) της ΕΥΔΑΠ Α.Ε.". Τυπικές τιμές διάθεσης δίνονται παρακάτω. Σημειώνεται ότι μετρήσεις πραγματοποιούνται τόσο στο εργαστήριο της LPC, δύο και σε εξωτερικό εργαστήριο.

Πίνακας 3-3: Όρια και τυπικές τιμές διάθεσης επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων.

ΡΥΠΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ⁽²⁾	ΟΡΙΟ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΕΥΔΑΠ ⁽¹⁾ , mg/l	ΜΟ, mg/l ⁽³⁾
COD	APHA 5220 D, Method Photometric	Μηνιαία	1000	10,45
BOD ₅	APHA 5210 D	Μηνιαία	500	5,38 ⁽⁴⁾
Αιωρούμενα στερεά	ΕΛΟΤ 529	Μηνιαία	500	0
pH	pHmeter	Καθημερινά	6 – 9,5	7,6
Ορυκτά έλαια - Υδρογονάνθρακες	Horriba Infrared spectroscopy	Μηνιαία	15	0,15
Αμμωνιακό άζωτο	APHA 4500-NH ₃ F, Method Photometric	Μηνιαία	60	0,49
Φαινόλες	APHA 5530 D, Method Photometric	Μηνιαία	5	0,44
Φώσφορος	APHA 4500-P E, Method Photometric	Μηνιαία	10	0,37
Βαρέα μέταλλα	APHA 3111 B, Flame AAS	Μηνιαία		

ΡΥΠΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ⁽²⁾	ΟΡΙΟ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΕΥΔΑΠ ⁽¹⁾ , mg/l	ΜΟ, mg/l ⁽³⁾
Cu			1	0,04
Ni,			10	<0,04
Pb,			5	<0,08
Zn			20	0,04
Βαρέα μέταλλα υψηλής τοξικότητας				
As	APHA 3113 B	Ανά εξάμηνο	< 0,5	<0,01
Hg	DMA-80 Direct Mercury Analyzer		< 0,01	<0,001
Cd	APHA 3111 B , Flame AAS		< 0,5	<0,01
Cr(VI)	APHA 3500-Cr B		< 0,5	<0,01

(1) ΥΑ αριθ. Δ16γ/381/5/44/Γ (ΦΕΚ 286/Β'/2012)

(2) ΑΕΠΟ, ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/47519/3052/19-12-2019

(3) Στη στήλη των αποτελεσμάτων όπου υπάρχει το σύμβολο (<) σημαίνει μικρότερο του ορίου ανίχνευσης

(4) Έχει εξαιρεθεί η μέτρηση BOD₅ της δειγματοληψίας στις 04/10/2022, η οποία σημειώνεται ότι ήταν εντός ορίων, αλλά υψηλότερη των άλλων μετρήσεων

Για την μέτρηση, καταγραφή και παρακολούθηση της ρύπανσης του υδροφόρου ορίζοντα (ΑΕΠΟ 2019, δρος 4.11.10), λαμβάνονται δείγματα από δύο γεωτρήσεις:

1. υπάρχουσα δειγματοληπτική γεώτρηση του Ινστιτούμου Θαλάσσιων Ερευνών, η οποία βρίσκεται εντός του οικοπέδου (ανάντη, υπεδάφια νερά χωρίς την επιρροή της δραστηριότητας)
2. υπάρχουσα εγκαταλελημένη υδρογεώτρηση (αρ. αδείας 19155/19-1-1982) η οποία βρίσκεται εντός του οικοπέδου (κατάντη, υπεδάφια νερά με την επίδραση της δραστηριότητας).

Τα δείγματα αναλύονται από ανεξάρτητο εργαστήριο. Η ομοιότητα των μετρούμενων μεγεθών, αποδεικνύει ότι η δραστηριότητα της LPC δεν επιβαρύνει τον υδροφόρο ορίζοντα.

Πίνακας 3-4: Μετρήσεις υδροφόρου ορίζοντα από ανεξάρτητο εργαστήριο.

ΡΥΠΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ	Ανάντη, ΜΟ mg/l	Κατάντη, ΜΟ mg/l
Φαινόλες ολικές	ALPHA 5530- D	Ανά εξάμηνο	<0,05	<0,05
Ορυκτά έλαια - Υδρογονάνθρακες	ALPHA 5520 C,F		<0,01	<0,01
Θειούχα	ALPHA 4500-S D		<0,01	<0,01
Βαρέα μέταλλα				
Cr	ALPHA mod 3113 B		0,0051	0,0061
Cu	ALPHA mod 3111B		0,04	<0,025
Ni	ALPHA mod 3113 B		0,0047	<0,0062
Pb	ALPHA mod 3113 B		<0,002	<0,002
Zn	ALPHA mod 3111B		0,04	0,035
Φωσφορικά- P	4500-P B		<0,2	<0,2
Βαρέα μέταλλα υψηλής τοξικότητας				
As	ALPHAmod 3113 B		0,00225	0,0028
Hg	DMA-80 DIRECT MERCURY ANALYZER		<0,0002	<0,0002
Cd	ALPHA mod 3113 B		<0,0004	<0,0004
Cr(VI)	ALPHA 3500-CrB		<0,005	<0,005

Στη στήλη των αποτελεσμάτων όπου υπάρχει το σύμβολο (<) σημαίνει μικρότερο του ορίου αναφοράς

3.1.4 Διαχείριση στερεών αποβλήτων

Τα στερεά απόβλητα που παράγονται στην εγκατάσταση διακρίνονται σε αστικά απορρίμματα και σε βιομηχανικά στερεά απόβλητα, που δημιουργούνται στα διάφορα στάδια της παραγωγικής διαδικασίας.

Η LPC εφαρμόζει σαφή και ελεγχόμενη διαχείριση των αποβλήτων στοχεύοντας στην πρόληψη ή μείωση των αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον καθώς και κάθε κινδύνου για την υγεία και ασφάλεια των εργαζομένων, σε όλα τα στάδια συλλογής, μεταφοράς, προσωρινής αποθήκευσης ή επεξεργασίας, μέχρι την τελική διάθεση αυτών.

Τα ανακυκλώσιμα απόβλητα από συσκευασίες (πλαστικές συσκευασίες, συσκευασίες από χαρτί και χαρτόνι, μεταλλικές συσκευασίες, ξύλινες συσκευασίες) που παράγονται στην εγκατάσταση, συλλέγονται σε ξεχωριστούς κάδους που είναι τοποθετημένοι σε συγκεκριμένες θέσεις για την προσωρινή αποθήκευσή τους. Στη συνέχεια παραδίδονται μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένου συλλέκτη σε εγκεκριμένες εταιρείες ανακύκλωσης, με τις οποίες η LPC είναι συμβεβλημένη. Τηρείται αρχείο με τα απαιτούμενα παραστατικά (ζυγολόγια, λογιστικά παραστατικά) για το σύνολο των ποσοτήτων των αποβλήτων συσκευασίας που διατίθενται για ανακύκλωση.

Πίνακας 3-5: Διαχείριση αποβλήτων για τα έτη 2019 έως 2022. Για τις ποσότητες αυτές υπάρχουν πιστοποιητικά διάθεσης.

ΑΠΟΒΛΗΤΟ	ΕΚΑ	2019	2020	2021	2022	ΜΟΝΑΔΑ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ
ΥΛΙΚΑ ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ	12 01 16*					TONOI	INTERGEOP
ΛΑΣΠΕΣ ΕΛΙΟΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ	13 05 02*	13,28	91,22	15,76	204,72	TONOI	VEN
ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΟΡΙΣΤΕΣ ΕΛΑΙΟΥ ΝΕΡΟΥ	13 05 08*		248,32	507,24		TONOI	GROB- BOLTING- GERMANY
ΧΑΡΤΙ ΠΡΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	15 01 01	53,8	62,94	51,04	44,06	TONOI	ΚΕΠΕΔ
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΡΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	15 01 02	40,05	96,6	67,41	43,92	TONOI	ΚΕΠΕΔ + RENVISYS
ΞΥΛΙΝΕΣ ΠΑΛΕΤΕΣ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ	15 01 03	57,57	68,34	63,08	62,88	TONOI	ΚΕΠΕΔ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	15 01 04	0,45		3,36	6,24	TONOI	ΚΕΠΕΔ
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΛΟΠΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	15 01 10*	6,11	6,88	3,48		TONOI	VEN
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ (ΚΛΠ) ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΟΛΥΝΘΕΙ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	15 02 02*				5,67	TONOI	VEN
ΟΤΚΖ	16 01 04*		11			TEM.	ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ Κ. ΑΒΕΕ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	16 02 14		0,351		0,98	TONOI	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΕ ΣΤΟΥΡΝΑΡΑΣ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	16 03 05*			7,69	48	TONOI	VEN
ΑΕΡΙΑ ΣΕ ΔΟΧΕΙΑ ΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	16 05 04*				5,42	TONOI	VEN
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΧΗΜΙΚΑ	16 05 06*	0,04	0,04		0,14	TONOI	POLYECO
ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ	16 06 01*			1,74	0,78	TONOI	EURORECYCLE
ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ	16 07 08*	1.475,03	1.872,3	2.318	3.291,89	TONOI	HELLENIC ENVIRONMENTAL CENTER A.E.
ΕΞΑΝΤΛΗΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΠΡΟΣ ΑΝΑΚΥΚΩΣΗ / ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ	16 08 02*		62	33,75	61,36	TONOI	EURECAT
ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΡΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗ ΩΣ SCRAP	17 04 05	58,68	119,82	46,06	69,35	TONOI	ΜΟΝ.ΕΠΕ + ΣΙΔΗΡΟΣΚΡΑΠ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΑ ΧΩΜΑΤΑ	17 05 03*	2,9	5,44		3,56	TONOI	POLYECO

ΑΠΟΒΛΗΤΟ	ΕΚΑ	2019	2020	2021	2022	ΜΟΝΑΔΑ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ
ΥΑΙΚΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΑΝΤΟ	17 06 05*		61,32			TONOI	ENVIROCHEM
ΛΑΣΠΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	19 08 11*	52,28	10,3			TONOI	POLYECO
ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	20 01 21*				0,14	TONOI	POLYECO (ELECTROCYCLE)

Η LPC σύμφωνα με τις απαιτήσεις της κείμενης νομοθεσίας έχει εγγραφεί ηλεκτρονικά και έχει καταχωριστεί στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (HMA) με τον μοναδικό "Αριθμό Μητρώου HMA": 15-2.

3.1.5 Κατανάλωση φυσικών πόρων

Εκτός από καύσιμο για την παραγωγή θερμότητας (βλέπε και παράγραφο 1.4.2), η διεργασία αναγέννησης ΑΛΕ κι λοιπών πετρελαιοειδών ΕΑ, καταναλώνει κι άλλους φυσικούς πόρους. Στον παρακάτω πίνακα δίνονται οι καταναλώσεις για τα έτη 2017 έως 2022.

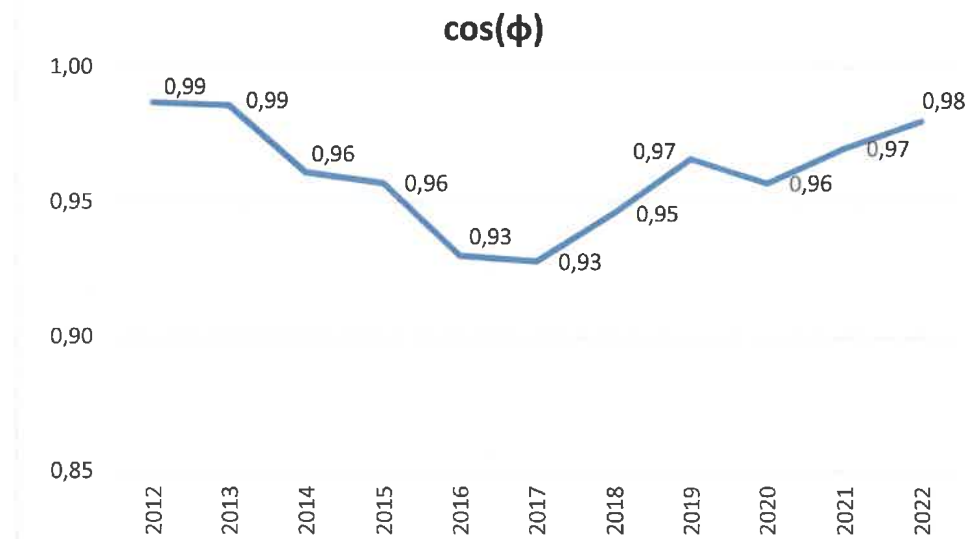
Πίνακας 3-6: Καταναλώσεις φυσικών πόρων. Για λόγους πληρότητας, σημειώνεται η ανάλωση α' ύλης και η παραγωγή, στο ίδιο διάστημα

Φυσικός πόρος	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Καύσιμο ιδιοκατανάλωσης, tn	1.830	738	0	0	859	3.979
Καύσιμο ιδιοκατανάλωσης, MWh (**)	20.640	8.324	0	0	9.689,52	46.354
ΦΑ, MWh	41.843,05	56.825,34	64.400,00	62.009,84	50.071,81	10.878
Ηλεκτρική ενέργεια, MWh	5.945,59	6.142	6.302,29	6.503,47	6.365	6.204
Νερό, m ³	91.049	82.950	88.110	104.746	99.353	94.201
Α' ύλη (ΑΛΕ), tn	42.979	42.954	42.786	40.888	39.487	39.136
Παραγόμενα (Βασικά Ορυκτέλαια), tn	30.551	30.954	29.470	27.613	26.647	27.386
Ανακτημένα υλικά (*), tn	37.625	37.836	36.847	36.018	33.179	33.063

(*) Βασικά ορυκτέλαια και παραπροϊόντα

(**) Θεωρήθηκε Μέση τιμή NCV = 11,65 kWh/kg

Η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας είναι σχετικά σταθερή, όπως περιγράφεται στις Περιβαλλοντικές Δηλώσεις των προηγούμενων ετών. Οι επενδύσεις που έγιναν στο παρελθόν στον υποσταθμό του εργοστασίου είχαν σαν αποτέλεσμα την αύξηση του συντελεστή εκμετάλλευσης και την εξοικονόμηση ηλ. ενέργειας (αύξηση του cos(φ) και μείωση άεργου ισχύος). Έτσι, ο συντελεστής cos(φ) από 0,85 – 0,90 διαμορφώθηκε και σταθεροποιήθηκε σε τιμές >0,90. Έμμεσο αποτέλεσμα είναι η μείωση εκπομπών CO₂.



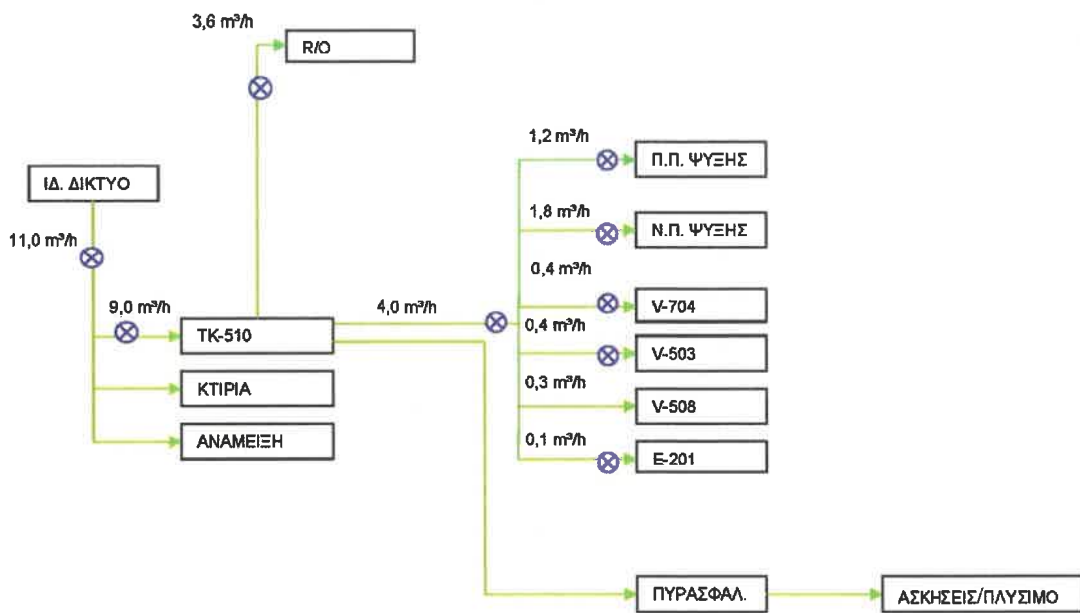
Σχήμα 3-2: Αύξηση και σταθεροποίηση συντελεστή εκμετάλλευσης ηλ. ενέργειας ($\cos\phi$), μετά από επενδύσεις (μέσες ετήσιες τιμές)

Το νερό είναι αναγκαίο:

- για την παραγωγή ατμού, ο οποίος χρησιμοποιείται για θέρμανση, απογύμνωση αλλά και στην δημιουργία κενού,
- για την ψύξη του εξοπλισμού,
- την παραγωγή των χημικών διαλυμάτων αντιδιαβρωτικής κι αντιαποθετικής προστασίας του εξοπλισμού,
- σε δοχεία πλύσης αερίων και φραγής
- στην πυρασφάλεια
- στην υγιεινή και καθαριότητα κλπ

Η μέση ημερήσια κατανάλωση νερού κυμάνθηκε περίπου στα ίδια με τα περσινά επίπεδα (260 m³ έναντι 280 m³ το 2021). Στο Σχήμα 3-3 δίνεται μια τυπική εικόνα του ημερήσιου ισοζυγίου νερού.

Στα πλαίσια ελέγχου της κατανάλωσης νερού, η εταιρεία έχει εγκαταστήσει στους κρίσιμους κόμβους και καταναλωτές του εργοστασίου, εννέα σύγχρονα ηλεκτρομαγνητικά ροδόμετρα νερού. Η κατανάλωση νερού της εγκατάστασης παρακολουθείται καθημερινά με την έκδοση ισοζυγίων νερού. Στο κύκλωμα ψύξης (στρατούνα πύργων ψύξης κλπ) το οποίο αποτελεί μεγάλο καταναλωτή υπάρχει αυτόματος έλεγχος παραμέτρων νερού ψύξης, προσθήκης χημικών και ρύθμισης στρατοσωνισμού, ενώ έχει εγκατασταθεί ανεξάρτητο κλειστό σύστημα ψύξης των μηχανημάτων (αντλίες κλπ). Το 2018 η εταιρεία προμηθεύτηκε και εγκατέστησε νέο πύργο ψύξης προς αντικατάσταση του παλαιού, ώστε να εξασφαλιστεί η βέλτιστη λειτουργία του κυκλώματος ψύξης.



Σχήμα 3-3: Ισοζύγιο νερού με τυπικές τιμές κατανάλωσης. Σημειώνονται οι θέσεις των ηλεκτρονικών ροομέτρων για την συνεχή παρακολούθηση των επιμέρους βρόγχων του δικτύου

3.1.6 Δείκτες περιβαλλοντικής επίδοσης

Πίνακας 3-7: Δείκτες περιβαλλοντικής επίδοσης

Δείκτες περιβαλλοντικής επίδοσης	M.O 2017	M.O 2018	M.O 2019	M.O 2020	M.O 2021	M.O 2022
Αποδοτική χρήση υλικών (tn ανακτημένων / tn ΑΛΕ)	0,87	0,88	0,86	0,88	0,84	0,84
Ανακύκλωση πλαστικών αποβλήτων (kg ανακυκλωθέντων / tn ΑΛΕ)	0,88	0,68	0,84	2,36	1,71	1,12
Μεταλλικά απόβλητα προς διάθεση (kg ανακυκλωθέντων / tn ΑΛΕ)	0,58	1,25	1,37	2,93	1,17	1,16
Χαρτί προς ανακύκλωση (kg ανακυκλωθέντων / tn ΑΛΕ)	0,74	1,34	1,26	1,54	1,29	1,13
Ξύλινες παλέτες προς καταστροφή (kg ξύλου / tn ΑΛΕ)	1,66	1,86	1,34	1,67	1,60	1,61
Ρυπασμένος εξοπλισμός (kg ρυπασμένου εξοπλισμού / tn ΑΛΕ)					0,19	1,23
Ρυπασμένα χώματα (tn ρυπασμένων χωμάτων / tn ΑΛΕ)			0,000068	0,00013		
Ιλύς μονάδας επεξεργασίας υγρών – βιολογικού αποβλήτων (kg ιλύος / tn ΑΛΕ)	0,74	1,22	1,03	0,25		
Ιλύς ελαιοδιαχωριστή (kg ιλύος/tn ΑΛΕ)	0,37	1,03	0,31	2,23	0,40	5,23
Εργαστηριακά χημικά προς διάθεση (kg εργαστηριακών χημικών/tn ΑΛΕ)			0,00093	0,00093		0,036
Ηλεκτρονικές/Ηλεκτρικές συσκευές προς ανακύκλωση (kg ανακυκλωθέντων/tn ΑΛΕ)	0,004	0,0099		0,0085		0,025
Εξαντλημένοι καταλύτες προς ανακύκλωση /καταστροφή (kg καταλύτη / tn ΑΛΕ)				1,52	0,85	1,57

Δείκτες περιβαλλοντικής επίδοσης	M.O 2017	M.O 2018	M.O 2019	M.O 2020	M.O 2021	M.O 2022
Απόβλητα που περιέχουν πετρέλαιο (kg ανακυκλωθέντων/tn ΑΛΕ)	23,67	29,37	34,47	45,79	58,7	84,11
Εκροής υγρών αποβλήτων (κ.μ. υγρών αποβλήτων/ tn ΑΛΕ)	0,74	0,69	0,69	0,7	0,75	0,80
Ρυπαντικό φορτίο υγρών αποβλήτων (kg COD/ tn ΑΛΕ) (**)	0,038	0,031	0,01	0,012	0,012	0,008
Χρήση νερού (κ.μ. αναλωθέντος νερού/ tn ΑΛΕ)	2,12	1,93	2,06	2,56	2,52	2,41
Χρήση ηλεκτρ. ενέργειας (MWh/ tn ΑΛΕ)	0,14	0,14	0,147	0,16	0,16	0,16
Χρήση καυσίμου (tn καυσίμου/ tn ΑΛΕ)	0,04	0,017	0	0	0,02	0,10
Αέριες εκπομπές (tneq. (*) CO ₂ / tn ΑΛΕ)	0,3	0,283	0,253	0,255	0,282	0,363
Εκπομπές SO ₂ (tn SO ₂ / tn ΑΛΕ)	0,00021	0,00011	0,000093	0,000093	0,000122	0,000281
Εκπομπές NO _x (tn NO _x / tn ΑΛΕ)	0,00016	0,00015	0,000078	0,000078	0,000151	0,000362
Βιοποικιλότητα (στρέμματα βιομηχανικής περιοχής/ tn ΑΛΕ)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,02
Βιοποικιλότητα (οικοδομημένα m ² / tn ΑΛΕ)	0,2	0,2	0,21	0,21	0,21	0,21
Χρήση καυσίμου & ΦΔ(MWh/ tn ΑΛΕ)	1,45	1,52	1,5	1,5	1,51	1,46
Αριθμός βιομηχανικών ατυχημάτων	0	0	0	0	0	0

(*) Υπολογισμένο από την ανάλωση των καυσίμων (Φυσικό αέριο ή/και καύσιμο ιδιοκατανάλωσης).

(**) Ο υπολογισμός βασίζεται σε μέτρηση της εκροής κι όχι σε εκτίμηση.

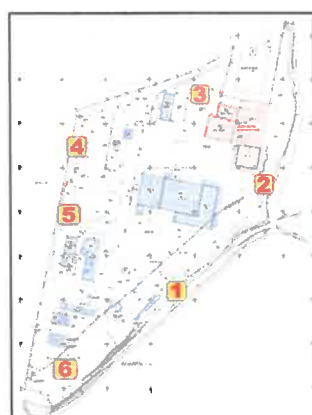
Οι εκπομπές αερίων (tn CO₂, SO₂ και NO_x) δηλώνονται ετήσια στο Απογραφικό Δελτίο Ευρωπαϊκού Μητρώου Έκλυσης και Μεταφοράς Ρύπων (Ε MEMP-E PRTR). Οι εκλύσεις στον ατμοσφαιρικό αέρα εκτιμήθηκαν σύμφωνα με τους συντελεστές της πρόσφατα δημοσιευμένης μελέτης CONCAWE report 4/19 (2019 edition) "Air pollutant emission estimation methods for E-PRTR reporting by refineries".

Οι παραγόμενες ποσότητες προϊόντων είναι συνάρτηση της ποιότητας των ΑΛΕ, η οποία με την σειρά της παρουσιάζει σημαντικές διακυμάνσεις. Για παράδειγμα, παραλαμβάνονται ΑΛΕ με περιεχόμενο νερό από 1% έως >20% με αποτέλεσμα την αντίστοιχη διακύμανση του περιεχόμενου και κατά συνέπεια παραγόμενου λιπαντικού. Ο δείκτης «αποδοτική χρήση υλικών» είναι οι συνολικά ανακτημένες ποσότητες χρήσιμων υλικών (Βασικά ορυκτέλαια και παραπροϊόντα) εκφρασμένες ανά τόνο ΑΛΕ.

Όσον αφορά τη «συνολική χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας», αναφέρεται ότι το ποσοστό της συνολικής ετήσιας κατανάλωσης ενέργειας (ηλεκτρικής και θερμικής) το οποίο παράγει ο οργανισμός από ανανεώσιμες πηγές έχει μηδενική τιμή.

3.1.7 Θόρυβος

Τα επίπεδα θορύβου παρακολουθούνται σε τακτική βάση (ανά εξάμηνο) με την διενέργεια μετρήσεων σε θέσεις περιμετρικά του διυλιστηρίου (βλ. σκαρίφημα). Για την διενέργεια των μετρήσεων χρησιμοποιείται διακριβώμενο ηχόμετρο (PCE-322A). Οι μετρήσεις θορύβου που πραγματοποιήθηκαν το 2022 στις εγκαταστάσεις των μονάδων δείχνουν ότι η ένταση του θορύβου είναι εντός των νομοθετικών ορίων (≤ 65 dB).



Πίνακας 3-8: Μετρήσεις θορύβου περιμετρικά του διυλιστηρίου το έτος 2022

A/A	ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ ΟΡΙΑ dBA	ΜΕΤΡΗΣΗ (Μ.Ο) dBA
1	Ανατολική περίμετρος (flare)	65	60,4
2	Ανατολική περίμετρος (πίστα ελικοδρομίου)		64,4
3	Βόρεια χώρος Parking		63,4
4	Δυτικά άνω Tank Farm		63
5	Δυτικά κάτω Tank Farm - Αντλιοστάσιο		64,4
6	Νότια Περίμετρος –Νέο Οικόπεδο		61,4

3.1.8 Περιβαλλοντικά συμβάντα

Δεν έλαβαν χώρα καταγραφές περιβαλλοντικών συμβάντων για το έτος 2022.

3.1.9 Λοιπές περιβαλλοντικές υποχρεώσεις

Εντός του έτους 2022, έλαβε χώρα έλεγχος από το Σώμα Επιθεώρησης Νοτίου Ελλάδας (ΣΕΝΕ) για την αποτύπωση της υφιστάμενης κατάστασης (ΥΠΕΝ/ΣΕΝΕ/11132/827, 04/03/2022) και διαπιστώθηκε η συμμόρφωση της δραστηριότητας με τις εφαρμοστέες νομικές απαιτήσεις που αφορούν στην προστασία του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος και στους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους.

4 ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ (ΧΩΡΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ)

Όνομα	LPC A.E.
Διεύθυνση	Λ. Μεγαρίδος 124
Πόλη	Ασπρόπουργος Αττικής
Ταχυδρομικός κώδικας	19300
Χώρα/ Ομόσπονδο κράτος/ Περιφέρεια/ Αυτόνομη κοινότητα	Ελλάδα
Αρμόδιος επικοινωνίας	N. Πρίτσος
Τηλ.	210 809 3839
Φαξ	210 8093880
Ηλεκτρονική διεύθυνση	npritsos@lpc.gr
Δικτυακός τόπος	www.lpc.gr
Πρόσβαση του κοινού στην περιβαλλοντική δήλωση ή την επικαιροποιημένη περιβαλλοντική δήλωση	
α) Έντυπη μορφή	OXI
β) Ηλεκτρονική μορφή	NAI
Αριθμός καταχώρισης	EL-000051
Ημερομηνία καταχώρισης	18/8/2006
Ημερομηνία αναστολής της καταχώρησης	N/A
Ημερομηνία διαγραφής της καταχώρισης	N/A
Ημερομηνία επόμενης περιβαλλοντικής δήλωσης	Ιανουάριος 2024
Ημερομηνία της επόμενης επικαιροποιημένης περιβαλλοντικής δήλωσης	Ιανουάριος 2024
Αίτηση για παρέκλιση σύμφωνα με το άρθρο 7 ΝΑΙ – OXI	OXI
Κωδικός δραστηριότητας NACE	38.22, 19.20
Αριθμός εργαζομένων	158
Κύκλος εργασιών ή ετήσιος ισολογισμός	89,57 εκ € (πρόβλεψη)

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΕΙΣ

Όνομα περιβαλλοντικού επιθεωρητή	Bureau Veritas Hellas MAE Σ. Μπαϊρακτάρη Αιτωλικού 23 Πειραιάς
Διεύθυνση	
Πόλη	
Ταχυδρομικός κώδικας	18545
Χώρα/ Ομοσπονδιακό κράτος/ Περιφέρεια/ Αυτόνομη Κοινότητα	Ελλάδα
Τηλ.	210 4063000
Φαξ	210 4063118
Ηλεκτρονική διεύθυνση	www.bureauveritas.gr
Αριθ. καταχώρισης της διαπίστευσης ή της αδειοδότησης	EL-V-0007 (Αρ. 246-10)
Έκταση της διαπίστευσης ή της αδειοδότησης (κωδικοί NACE)	Βλέπε Παράρτημα
Φορέας διαπίστευσης ή αδειοδότησης	ΕΣΥΔ
Τόπος, Ημερομηνία	Πειραιάς,
Υπογραφή του αντιπροσώπου του οργανισμού	

5 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

5.1 Πρώτη ύλη, ΑΛΕ κι ΕΑ προς αξιοποίηση

Πίνακας 5-1: ΑΛΕ και ΕΑ

05 01	Απόβλητα από τη διύλιση πετρελαίου
05 01 03*	Λάσπες από πυθμένα δεξαμενών
12 01	Απόβλητα από την μορφοποίηση και τη φυσική και τη μηχανική επεξεργασία μετάλλων και πλαστικού
12 01 07*	Απόβλητα ελαίων μεταλλοτεχνίας που δεν περιέχουν αλογόνα με βάση τα ορυκτά (εκτός γαλακτωδών και διαλυμάτων)
12 01 09*	Γαλακτώματα και διαλύματα μεταλλοτεχνίας που δεν περιέχουν αλογόνα με βάση τα ορυκτά.
12 01 10*	Συνθετικά έλαια μεταλλοτεχνίας
12 01 19*	Άμεσα βιοαποικοδομήσιμα έλαια μεταλλοτεχνίας
12 03	Απόβλητα από διεργασίες απολίπανσης με νερό και ατμό (εκτός από το κεφάλαιο 11)
12 03 01*	Υδατικά υγρά πλυσίματος
12 03 02*	Απόβλητα απολίπανσης με ατμό
13 01	Απόβλητα υδραυλικών ελαίων
13 01 05*	Μη χλωριωμένα γαλακτώματα
13 01 10*	Μη χλωριωμένα υδραυλικά έλαια με βάση τα ορυκτά
13 01 11*	Συνθετικά υδραυλικά έλαια
13 01 12*	Άμεσα βιοαποικοδομήσιμα υδραυλικά έλαια
13 01 13*	Άλλα υδραυλικά έλαια
13 02	Απόβλητα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης
13 02 05*	Μη χλωριωμένα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης με βάση τα ορυκτά
13 02 06*	συνθετικά έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης
13 02 07*	Άμεσα βιοαποικοδομήσιμα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης
13 02 08*	άλλα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης
13 03	απόβλητα έλαια μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας
13 03 07*	μη χλωριωμένα έλαια μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας με βάση τα ορυκτά
13 03 08*	Συνθετικά έλαια μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας
13 03 09*	Άμεσα βιοαποικοδομήσιμα έλαια μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας
13 03 10*	άλλα έλαια μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας
13 04	έλαια υδροσυλλεκτών πλοίων
13 04 01*	έλαια υδροσυλλεκτών πλοίων εσωτερικής ναυσιπλοΐας
13 04 02*	έλαια υδροσυλλεκτών πλοίων από αποχετεύσεις προκυμαίων
13 04 03*	έλαια υδροσυλλεκτών πλοίων άλλης ναυσιπλοΐας
13 05	Περιεχόμενα διαχωριστή ελαίου νερού
13 05 02*	Λάσπες διαχωριστή ελαίου/ νερού
13 05 03*	Λάσπες υποδοχέα
13 05 06*	έλαια από διαχωριστές ελαίου/ νερού
13 05 07*	Ελαιώδη ύδατα από διαχωριστές ελαίου/ νερού
13 05 08*	Μείγματα αποβλήτων από θαλάμους υπολειμμάτων και διαχωριστές ελαίου/ νερού
13 07	Απόβλητα υγρών καυσίμων
13 07 01*	Καύσιμο πετρέλαιο και πετρέλαιο ντίζελ
13 07 02*	Βενζίνη

13 07 03*	Άλλα καύσιμα (περιλαμβανομένων μειγμάτων)
13 08	Απόβλητα ελαίων μη προδιαγραφόμενα άλλως
13 08 01*	Λάσπες ή γαλακτώματα αφαλάτωσης
13 08 02*	άλλα γαλακτώματα
13 08 99*	απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
16 07	Απόβλητα από τον καθαρισμό δεξαμενών μεταφοράς και αποθήκευσης καθώς και βαρελιών (εκτός από τα κεφάλαια 05 και 13)
16 07 08*	Απόβλητα που περιέχουν πετρέλαιο
19 02	Απόβλητα από φυσικοχημικές κατεργασίες αποβλήτων
19 02 07*	Πετρέλαιο και συμπυκνώματα από διαχωρισμό
19 02 10	Απόβλητα καυσίμων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 19 02 08 και 19 02 09
19 08	Απόβλητα από εγκαταστάσεις υγρών αποβλήτων μη προδιαγραφόμενα άλλως
19 08 10*	Μείγματα λιπών και ελαίων από τον διαχωρισμό ελαίου/ύδατος εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 19 08 09

5.2 Εφαρμογή Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών

Πίνακας 5-2: Περιγραφή των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών (ΒΔΤ) και τεχνικών μείωσης που εφαρμόζει η LPC για την επαναδιυλιση αποβλήτων ελαίων (Waste Treatment Industries BREF Final Draft Oct.2017/ Εκτελεστική Απόφαση 2018/1147/ΕΕ)

1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΒΔΤ	
1.1	Συνολική περιβαλλοντική επίδοση
ΒΔΤ 1.	Εφαρμογή και τήρηση ενός συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης (ΣΠΔ) προκειμένου να βελτιωθεί η συνολική περιβαλλοντική επίδοση.(Πιστοποίηση κατά ISO 9001: 2015, επαλήθευση κατά EMAS)
ΒΔΤ 2.	<p>Χρησιμοποίηση των ακόλουθων τεχνικών προκειμένου να βελτιωθεί η συνολική περιβαλλοντική επίδοση του εργοστασίου</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καθιέρωση και εφαρμογή διαδικασιών χαρακτηρισμού αποβλήτων και προ-αποδοχής • Καθιέρωση και εφαρμογή διαδικασιών αποδοχής των αποβλήτων • Εγκατάσταση και εφαρμογή ενός σύστηματος παρακολούθησης και απογραφής των αποβλήτων • Δημιουργία και εφαρμογή συστήματος διαχείρισης ποιότητας εξόδου • Εξασφάλιση του διαχωρισμού των αποβλήτων • Εξασφάλιση της συμβατότητας των αποβλήτων πριν από το ανακάτεμα ή την ανάμειξη των αποβλήτων
ΒΔΤ 3.	Κατάρτιση και διατήρηση καταγραφής των υγρών και αερίων ρευμάτων αποβλήτων ως μέρος του συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης (βλέπε ΒΔΤ 1) προκειμένου να διευκολυνθεί η μείωση των εκπομπών στο νερό και στον αέρα.
ΒΔΤ 4.	<p>Χρησιμοποίηση των ακόλουθων τεχνικών προκειμένου να μειωθεί ο περιβαλλοντικός κίνδυνος που συνδέεται με την αποθήκευση αποβλήτων</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βελτιστοποιημένη θέση αποθήκευσης • Επαρκής χωρητικότητα αποθήκευσης • Λειτουργία ασφαλούς αποθήκευσης
ΒΔΤ 5.	Κατάρτιση και εφαρμογή διαδικασιών χειρισμού και μεταφοράς, προκειμένου να μειωθεί ο περιβαλλοντικός κίνδυνος που συνδέεται με το χειρισμό και τη μεταφορά αποβλήτων
1.2	Παρακολούθηση

ΒΔΤ 6.	Για τις σχετικές εκπομπές στα ύδατα, όπως προσδιορίζονται στην απογραφή των ρευμάτων υγρών αποβλήτων (βλ. ΒΔΤ 3), παρακολούθηση των βασικών παραμέτρων της διεργασίας (π.χ. παροχή υγρών αποβλήτων, pH, Θερμοκρασία, αγωγιμότητα, BOD) σε βασικές θέσεις (π.χ. στην έξοδο ή/και στην έξοδο της προεξεργασίας, στην είσοδο έως την τελική επεξεργασία, στο σημείο όπου η εκπομπή φεύγει από την εγκατάσταση).
ΒΔΤ 7.	Παρακολούθηση των εκπομπών στα ύδατα τουλάχιστον με την συχνότητα που καθορίζεται στις ΒΔΤ και σύμφωνα με τα πρότυπα EN. Εάν δεν υπάρχουν πρότυπα EN, σύμφωνα με πρότυπα ISO, εθνικά ή άλλα διεθνή πρότυπα που εξασφαλίζουν την παροχή δεδομένων ισοδύναμης επιστημονικής ποιότητας.
ΒΔΤ 8.	Παρακολούθηση των διοχετευόμενων εκπομπών στον αέρα τουλάχιστον με την συχνότητα που καθορίζεται στις ΒΔΤ και σύμφωνα με τα πρότυπα EN. Εάν δεν υπάρχουν πρότυπα EN, σύμφωνα με πρότυπα ISO, εθνικά ή άλλα διεθνή πρότυπα που εξασφαλίζουν την παροχή δεδομένων ισοδύναμης επιστημονικής ποιότητας.
ΒΔΤ 11.	Παρακολούθηση της ετήσιας κατανάλωσης νερού, ενέργειας και πρώτων υλών καθώς και της ετήσιας παραγωγής υπολειμάτων και υγρών αποβλήτων με συχνότητα τουλάχιστον μία φορά το χρόνο.
1.3	Εκπομπές στον αέρα
ΒΔΤ 12.	Κατάρτιση, εφαρμογή και τακτική ανασκόπηση ενός σχεδίου διαχείρισης οισμών, στο πλαίσιο του συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης (βλ. ΒΔΤ 1), προκειμένου να αποφευχθούν ή, όπου αυτό δεν είναι εφικτό, να μειωθούν οι εκπομπές οισμών.
ΒΔΤ 13.	Χρησιμοποίηση της τεχνικής της βελτιστοποίησης της αεροβικής επεξεργασίας , προκειμένου να αποτραπούν ή, όπου αυτό δεν είναι εφικτό, να μειωθούν οι εκπομπές οισμών
ΒΔΤ 14.	Χρησιμοποίηση των ακόλουθων τεχνικών προκειμένου να αποφευχθούν ή, όπου αυτό δεν είναι εφικτό, να μειωθούν οι διάχυτες εκπομπές στον αέρα, ιδίως η σκόνη, οι οργανικές ενώσεις και η οισμή <ul style="list-style-type: none"> • Ελαχιστοποίηση του αριθμού των πιθανών πηγών διάχυτων εκπομπών • Επιλογή και χρήση εξοπλισμού υψηλής αξιοπιστίας • Πρόληψη διάβρωσης • Συντήρηση • Καθαρισμός χώρων επεξεργασίας και αποθήκευσης αποβλήτων
ΒΔΤ 15.	Χρήση μετάκαυσης μόνο για λόγους ασφαλείας ή για μη συνήθεις συνθήκες λειτουργίας (π.χ. εκκίνηση, τερματισμός λειτουργίας) με τη χρήση των δύο τεχνικών που δίνονται παρακάτω. <ul style="list-style-type: none"> • Σωστός σχεδιασμός των εγκαταστάσεων • Διαχείριση εγκαταστάσεων
ΒΔΤ 16.	Όταν η μετάκαυση είναι αναπόφευκτη, χρησιμοποίηση των δύο τεχνικών που δίνονται παρακάτω Ο σωστός σχεδιασμός των συστημάτων του πυρσού Παρακολούθηση και καταγραφή ως μέρος της διαχείρισης του πυρσού.
1.4	Θόρυβος και κραδασμοί
ΒΔΤ 17.	Κατάρτιση, εφαρμογή και τακτική ανασκόπηση του σχεδίου διαχείρισης του θορύβου και των δονήσεων, στο πλαίσιο του συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης (βλέπε ΒΔΤ 1) προκειμένου να αποφευχθούν ή, όπου αυτό δεν είναι εφικτό, να μειωθούν οι εκπομπές θορύβου και κραδασμών
ΒΔΤ 18.	Χρησιμοποίηση των ακόλουθων τεχνικών, προκειμένου να αποτραπούν ή, όπου αυτό δεν είναι πρακτικά εφικτό, να μειωθούν οι εκπομπές θορύβου και κραδασμών <ul style="list-style-type: none"> • Κατάλληλη τοποθέτηση του εξοπλισμού και των κτιρίων • Λειτουργικά μέτρα • Εξοπλισμός χαμηλού θορύβου • Εξοπλισμός ελέγχου θορύβου και κραδασμών • Μείωση θορύβου
1.5	Εκπομπές στα ύδατα

ΒΔΤ 19.	<p>Χρησιμοποίηση των ακόλουθων τεχνικών προκειμένου να βελτιστοποιηθεί η κατανάλωση νερού, να μειωθεί ο όγκος των παιραγόμενων υγρών αποβλήτων και να αποφευχθούν ή, όπου αυτό δεν είναι εφικτό, να μειωθούν οι εκπομπές στο έδαφος και στα θύελλα.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διαχείριση νερού • Ανακυκλωφορία νερού • Αδιάβροχη επιφάνεια • Τεχνικές για τη μείωση της πιθανότητας και των επιπτώσεων από υπερχειλίσεις και αστοχίες στις δεξαμενές και στα δοχεία • Στέγαση χώρων αποθήκευσης και επεξεργασίας αποβλήτων • Διαχωρισμός των ρευμάτων θύελλας • Επαρκής υποδομή αποστράγγισης • Προβλέψεις σχεδιασμού και συντήρησης για την ανίχνευση και επιδιόρθωση διαρροών • Χωρητικότητα αποθήκευσης ηρεμίας (buffer)
ΒΔΤ 20.	<p>Επεξεργασία των υγρών αποβλήτων με τη χρησιμοποίηση των ακόλουθων τεχνικών προκειμένου να μειωθούν οι εκπομπές στο νερό.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Προκαταρκτική και πρωτογενής επεξεργασία, π.χ. <ul style="list-style-type: none"> - Εξίσωση - Εξουδετέρωση - Φυσικός διαχωρισμός, π.χ. φίλτρα, κόσκινα, διαχωριστές κοκκοειδών υλικών, λιποδιαχωριστές, διαχωρισμός ελαίου-νερού ή δεξαμενές πρωτοβάθμιας επεξεργασίας • Φυσικοχημική επεξεργασία, π.χ. <ul style="list-style-type: none"> - Χημική οξείδωση - Διεργασία ενεργοποιημένης ιλύος - Βιοαντιδραστήρας μεμβράνης - Απομάκρυνση αζώτου, π.χ. - Αζωτοποίηση / απονιτροποίηση όταν η επεξεργασία περιλαμβάνει βιολογική επεξεργασία - Πήξη και κροκίδωση - Καθίζηση - Η δήρηση (π.χ. δήρηση με άμμο, μικροδιήρηση, υπερδιήρηση) - Επίπλευση
1.6	Εκπομπές από ατυχήματα και περιστατικά
ΒΔΤ 21.	<p>Χρησιμοποίηση των ακόλουθων τεχνικών, στο πλαίσιο του σχεδίου διαχείρισης ατυχημάτων (βλ. ΒΔΤ 1), προκειμένου να αποφευχθούν ή να περιοριστούν οι περιβαλλοντικές συνέπειες ατυχημάτων και συμβάντων</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μέτρα προστασίας • Διαχείριση εκπομπών από συμβάντα / ατυχήματα • Θέσπιση διαδικασιών και ύπαρξη τεχνικών προβλέψεων για τη διαχείριση (από την άποψη πιθανού περιορισμού) των εκπομπών από ατυχήματα • Σύστημα καταγραφής και αξιολόγησης συμβάντων / ατυχημάτων
1.7	Αποδοτική χρήση υλικών
ΒΔΤ 22.	Υποκατάσταση των υλικών με απόβλητα, προκειμένου να γίνεται αποδοτική χρήση των υλικών
1.8	Ενεργειακή απόδοση
ΒΔΤ 23.	<p>Χρησιμοποίηση των δύο ακόλουθων τεχνικών προκειμένου να γίνεται αποδοτική χρήση της ενέργειας</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σχέδιο ενεργειακής απόδοσης • Αρχείο ισοζυγίου ενέργειας.
1.9	Επαναχρησιμοποίηση συσκευασιών
ΒΔΤ 24.	Μεγιστοποίηση της επαναχρησιμοποίηση των συσκευασιών, στο πλαίσιο του σχεδίου διαχείρισης των υπολειμμάτων (βλ. ΒΔΤ 1), προκειμένου να μειωθεί η ποσότητα των αποβλήτων που αποστέλλονται προς διάθεση

2 ΒΔΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΩΝ	
2.1	Συνολική περιβαλλοντική επίδοση
ΒΔΤ 42.	Παρακολούθηση της εισόδου των αποβλήτων στο πλαίσιο των διαδικασιών προ-αποδοχής και αποδοχής αποβλήτων (βλέπε ΒΔΤ 2), προκειμένου να βελτιωθούν η συνολική περιβαλλοντική επίδοση
ΒΔΤ 43.	Χρησιμοποίηση των δύο ακόλουθων τεχνικών προκειμένου να μειωθεί η ποσότητα αποβλήτων που αποστέλλονται προς διάθεση <ul style="list-style-type: none">• Ανάκτηση υλικών• Ανάκτηση ενέργειας
2.2	Εκπομπές στον αέρα
ΒΔΤ 44.	Χρησιμοποίηση των ακόλουθων τεχνικών, προκειμένου να μειωθούν οι εκπομπές οργανικών ενώσεων στον αέρα <ul style="list-style-type: none">• Θερμική οξείδωση• Πλυντρίδα (wet scrubbing).

5.3 Νομοθετικό πλαίσιο

Παρακάτω δίνεται ενδεικτικός (κι όχι εξαντλητικός) κατάλογος με την περιβαλλοντική νομοθεσία που αφορά την δραστηριότητα:

Πίνακας 5-3: Σχετική περιβαλλοντική νομοθεσία

ΕΙΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΦΕΚ	HM/NIA	ΤΙΤΛΟΣ
Νόμος	4936/2022	105/A`	27.5.2022	Εθνικός Κλιματικός Νόμος - Μετάβαση στην κλιματική ουδετερότητα και προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, επείγουσες διατάξεις για την αντιμετώπιση της ενεργειακής κρίσης και την προστασία του περιβάλλοντος
Υ.Α.	ΥΠΕΝ/ΓΔΣΕΕ/1 6675/165/202 2	776/B`	21.2.2022	Μοντέλο Ενεργειών Συμμόρφωσης («ΜΕΣ») για τις περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις
Νόμος	4843/2021	193/A'	20.10.2021	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 σχετικό 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
Νόμος	4819/2021	129/A`	23.7.2021	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
Εγκύκλιος	ΥΠΕΝ/ΔΔΑ/363 62/727/2021		15/04.2021	Καταχώριση δραστηριότητας συλλογής και μεταφοράς μη επικίνδυνων αποβλήτων στο ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (HMA)
Υ.Α.	ΥΠΕΝ/ΣΕΝΕ/13 582/952/2021	689/B`	22.2.2021	Μεθοδολογία προγραμματισμού των τακτικών περιβαλλοντικών επιθεωρήσεων – Αξιολόγηση κινδύνου και κατάταξη σε βαθμούς επικινδυνότητας των οικονομικών δραστηριοτήτων που υπάγονται στις Κατηγορίες Α και Β του άρθρου 1 του ν. 4014/2011, όπως ισχύει
Εγκύκλιος	ΥΠΕΝ/ΔΔΑ/843 7/176/2021		28.01.2021	Συλλογή και μεταφορά μη επικίνδυνων αποβλήτων σε εφαρμογή της παρ. 4 του άρθρου 36 του ν. 4042/2012, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 85 του ν. 4685/2020 (ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 9.2.2021)
Υ.Α.	οικ. 92108/1045/Φ .15/2020	3833/B`	09.9.2020	Κατάταξη στις κατηγορίες της παρ. 1 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011 (Α' 209), των μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων που προβλέπονται στις διατάξεις της υπό στοιχεία 3137/191/Φ.15/21-3-2012 (Β' 1048) κοινής υπουργικής απόφασης, όπως ισχύει, σύμφωνα με τις προβλέψεις της παρ. 9α του άρθρου 20 του ν. 3982/2011 (Α' 143)
Νόμος	4685/2020	92/A`	07.5.2020	Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις

ΕΙΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΦΕΚ	HM/NIA	ΤΙΤΛΟΣ
Κανονισμός (ΕΕ)	2018/2026		19.12.2018	Για την τροποποίηση του παραρτήματος IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί της εκούσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και ελέγχου (EMAS)
Υ.Α.	οικ. 175275/2018	1927/B	30.5.2018	Συστήματα αναγνώρισης προσόντων και πιστοποίησης Ενεργειακών Ελεγκτών. Μητρώο Ενεργειακών Ελεγκτών και Αρχείο Ενεργειακών Ελέγχων
Υ.Α.	175216/2018	1892/B	24.5.2018	Τροποποίηση της αριθ. 181504/2016 υπουργικής απόφασης «Κατάρτιση, περιεχόμενο και σύστημα διαχείρισης του Εθνικού Μητρώου Παραγωγών (Ε.Μ.Π.Α.) - Καθορισμός διαδικασίας εγγραφής των παραγωγών, στο πλαίσιο της εναλλακτικής διαχείρισης των συσκευασιών και άλλων προϊόντων, σύμφωνα με τα άρθρα 7 και 17 του ν. 2939/2001 (Α' 179), όπως ισχύουν» (Β' 2454), όπως αυτή τροποποιήθηκε με την αριθ. 892/2017 υπουργική απόφαση (Β' 538)
KYΑ	οικ. 6164	1107/B'	27.03.2018	Περιορισμός των εκπομπών ορισμένων ρύπων στην ατμόσφαιρα από μεσαίους μεγέθους μονάδες καύσης - μεταφορά στο εθνικό δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2015/2193 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕL 313/1/28.11.2015).
Υ.Α.	οικ.5688/2018	988/B	21.3.2018	Τροποποίηση των παραρτημάτων του ν. 4014/2011 (Α' 209), σύμφωνα με το άρθρο 36Α του νόμου αυτού, σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2014/52/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2011/92/ΕΕ σχετικά με την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων δημόσιων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου 2014
Υ.Α.	οικ. 1915/2018	304/B	2.2.2018	Τροποποίηση των υπ' αριθμ. 48963/2012 (Β' 2703) κοινής υπουργικής απόφασης, υπ' αριθμ. 167563/2013 (Β' 964) κοινής υπουργικής απόφασης και υπ' αριθμ. 170225/2014 (Β' 135) υπουργικής απόφασης, που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση του ν. 4014/2011 (Α' 209), σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2014/52/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2011/92/ΕΕ σχετικά με την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων δημόσιων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου 2014
Υ.Α.	οικ. 5540/71/Φ15/2018	60/B	18.1.2018	Τροποποίηση της απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας υπ' αρ. οικ. 483/35/Φ.15/2012 (Β' 158) «Καθορισμός τύπου, δικαιολογητικών και διαδικασίας για την εγκατάσταση και τη λειτουργία των μεταποιητικών δραστηριοτήτων του ν. 3982/2011 (ΦΕΚ Α' 143), την τροποποίηση και την ανανέωση των αδειών και την προθεσμία για μεταφορά ή τεχνική ανασυγκρότηση» και τροποποίηση της απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης υπ' αρ. οικ. 32790/392/Φ.15/2017 (Β'1061) «Απλούστευση πλαισίου άσκησης μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων τροφίμων και ποτών και προτυποποίηση των διοικητικών διαδικασιών γνωστοποίησης λειτουργίας»
Υ.Α.	οικ. 132894/1751/Φ15/2017	4421B`	15.12.2017	«Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα»
Νόμος	4496	170A	8.11.2017	Τροποποίηση του ν. 3929/2001 για την εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων...
Κανονισμός (ΕΕ)	2017/1505		28.08.2017	Για την τροποποίηση των παραρτημάτων I, II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί της εκούσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και ελέγχου (EMAS)
K.Y.A.	178679	2337B'	10.07.2017	Συστήματα αναγνώρισης προσόντων και πιστοποίησης Ενεργειακών Ελεγκτών. Μητρώο Ενεργειακών Ελεγκτών και Αρχείο Ενεργειακών Ελέγχων.

ΕΙΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΦΕΚ	HM/NIA	ΤΙΤΛΟΣ
Υ.Α.	Οικ. 26303/1483/2 017	2037B	13.6.2017	«Τροποποίηση της κοινής υπουργικής απόφασης 43942/4026/2016 - Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (HMA), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του ν.4042/2012 (Α' 24), όπως ισχύει»
ΕΕ (οδηγία)	2016/2284			Σχετικά με την μείωση των εθνικών εκπομπών ορισμένων ατμοσφαιρικών ρύπων
KYA	1/1	1 B	4/1/2017	Τροποποίηση της κοινής υπουργικής απόφασης 43942/4026/2016 - Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (HMA), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του ν. 4042/2012 (Α' 24), όπως ισχύει.
KYA	62952/5384	4326 B	30/12/2016	Έγκριση Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 31 του ν. 4342/2015.
KYA	43942/4026	2992	19/9/2016	Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (HMA), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του Ν.4042/2012 (Α' 24), όπως ισχύει.
ΥΑ	ΔΙΠΑ/οικ.37674	2471 B	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/A/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
ΥΑ	181504	2454 B	9/8/2016	Κατάρτιση, περιεχόμενο και σύστημα διαχείρισης του Εθνικού Μητρώου Παραγωγών (Ε.Μ.Π.Α.)
ΕΕ (οδηγία)	2016/905			ΒΔΤ
KYA	170766	69 B	22/1/2016	Τροποποίηση της 51354/2016 KYA....όσον αφορά τις ουσίες προτεραιότητας στον τομέα της πολιτικής των υδάτων...και άλλες διατάξεις
Νόμος	4342	143 A	9/11/2015	... Για την ενεργειακή απόδοση...
Απόφαση (ΕΕ)	2014/955/ΕΕ		18/12/2014	Τροποποίηση EKA
Κανονισμός (ΕΕ)	1357/2014		18/12/2014	Για την αντικατάσταση του Παραρτήματος III της οδηγίας 2008/98/EK
KYA	10342/1115/Φ 15	2604 B	30/9/2014	Συμπλήρωση - τροποποίηση της KYA οικ. 3137/191/Φ15/2012 (Β 1048) «Αντιστοίχιση ... με τους βαθμούς όχλησης...»
ΠΥΔ		2434 B	12/9/2014	Οργάνωση, εκπαίδευση και ενημέρωση προσωπικού των επιχειρήσεων – εγκαταστάσεων σε θέματα πυροπροστασίας
KYA	30651	1817 B	2/7/2014	Εξειδίκευση των προδιαγραφών, του τρόπου παροχής και συντήρησης, των διαδικασιών και αδειών ηλεκτρονικής πρόσβασης και εισαγωγής πληροφοριών καθώς και κάθε αναγκαίας λεπτομέρειας για την οργάνωση και λειτουργία του Ηλεκτρονικού Περιβαλλοντικού Μητρώου...
Νόμος	4269	142 A	28/6/2014	Χωροταξική και πολεοδομική μεταρρύθμιση - Βιώσιμη ανάπτυξη
KYA	A3-428	3052 B	2/12/2013	Εμπορικό σήμα βυτιοφόρων οχημάτων και πλωτών μέσων μεταφοράς πετρελαιοειδών

ΕΙΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΦΕΚ	HM/NIA	ΤΙΤΛΟΣ
KYA	191002	2220 B	9/9/2013	Τροποποίηση της υπ' αριθ. 145116/2011 κοινής υπουργικής απόφασης «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων (Β' 354) και συναφείς διατάξεις
Νόμος	4178	174 A	8/8/2013	Αντιμετώπιση της Αυθαίρετης Δόμησης – Περιβαλλοντικό Ισοζύγιο και άλλες διατάξεις.
Εγκύλιος	190802		22/7/2013	Διαδικασίες χορήγησης αδειών για τα υφιστάμενα δικαιώματα χρήσης νερού και τις άδειες χρήσεις νερού και εκτέλεσης νέων έργων - αξιοποίησης υδατικών πόρων
Εγκύλιος	183745		26/6/2013	Εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 2, παρ. 8γ του Ν.4014/2011 σε έργα και δραστηριότητες της Α και Β κατηγορίας
KYA	36060/1155/E .103	1450 B	14/6/2013	Καθορισμός πλαισίου κανόνων, μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές δραστηριότητες, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2010/75/ΕΕ...
KYA	190255	1137 B	10/5/2013	Τροποποίηση της υπ' αριθ. οικ. 50559/10.6.... «Διαδικασίες, όροι και προϋποθέσεις για τη χορήγηση αδειών για υφιστάμενα δικαιώματα χρήσης νερού» (ΦΕΚ Β' 1440/16.6.2011), όπως ισχύει
KYA	391	1004 B	24/4/2013	Έγκριση των Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Αττικής, ...
KYA	48963	2703 B	5/12/2012	Προδιαγραφές περιεχομένου Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων
EK (οδηγία)	2012/18		4/7/2012	On the control of major accidents hazards involving dangerous substances
KYA	3137/191/Φ15	1048 B	4/4/2012	Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανιών ... με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα
Νόμος	4042	24 A	13/2/2012	Ποινική προστασία περιβάλλοντος – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων
ΥΑ	Αριθ. Δ16γ/381/5/4 4/Γ	286B	13/2/2012	Έγκριση του Ειδικού Κανονισμού Λειτουργίας Δικτύου Αποχέτευσης (Ε.Κ.Λ.Δ.Α.) της ΕΥΔΑΠ Α.Ε.
ΥΑ	483/35/Φ15	158 B	3/2/2012	Καθορισμός τύπου δικαιολογητικών και διαδικασίας για την εγκατάσταση και λειτουργία δραστηριοτήτων του Ν.3982/2011
KYA	1958	21 B	13/1/2012	Κατάταξη δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν.4014/2011
KYA	189533	2654 B	9/11/2011	Ρύθμιση θεμάτων για την λειτουργία των σταθερών εστιών καύσης για την θέρμανση κτιρίων και νερού
Νόμος	4014	209 A	21/9/2011	Περιβαλλοντική αδειοδότηση...ρύθμιση αυθαιρέτων...
Νόμος	4001	179 A	22/8/2011	Για την λειτουργία ενεργειακών αγορών...
Νόμος	3982	143 A	17/6/2011	Απλοποίηση της αδειοδότησης...
Εγκύλιος	145447		23/6/2011	Διευκρινίσεις σχετικά με την ορθή εφαρμογή της KYA 45116
KYA	45116	354 B	8/3/2011	Καθορισμός μέτρων όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων αποβλήτων

ΕΙΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΦΕΚ	ΗΜ/ΝΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ
Νόμος	3854	94 Α	23/6/2010	Τροποποίηση της νομοθεσίας για την εναλλακτική διαχείριση
Νόμος	3852	87 Α	7/6/2010	Καλλικράτης
Κανονισμός (ΕΚ)	1221/2009		25.11.2009	Περί της εικούσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου (EMAS) και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 761/2001 και των αποφάσεων της Επιτροπής 2001/681/EK και 2006/193/EK
ΠΔ	148	190 Α	29/9/2009	Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση ζημιών στο περιβάλλον - εναρμόνιση με την οδηγία 2004/35/EK
ΕΚ (οδηγία)	2008/98		19/11/2008	on waste and repealing certain directives
Εγκύκλιος	186585/2661		13/6/2008	Άδειες διαχείρισης υγρών επικινδύνων αποβλήτων σε περιπτώσεις διάθεσής τους μετά από επεξεργασία, εντός ή επί του εδάφους
KYA	8668	287 Β	2/3/2007	Έγκριση εθνικού σχεδιασμού διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων
KYA	24944/1159	791 Β	30/6/2006	Έγκριση γενικών τεχνικών προδιαγραφών για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ Β) της υπ' αριθμό 13588/725 KYA
KYA	13588/725	383 Β	28/3/2006	Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων
ΝΟΜΟΣ	3225	68 Α	11/3/2005	Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών - βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στα πλαίσια της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις
ΠΔ	117	82 Α	5/3/2004	Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού
ΠΔ	82	64	2/3/2004	Καθορισμός μέτρων και όρων για την διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελάίων
KYA	50910/2727	1909 Β	22/12/2003	Μέτρα και όροι για την διαχείριση στερεών αποβλήτων. Εθνικός και περιφερειακός σχεδιασμός
ΝΟΜΟΣ	3199/2003	280 Β	9/12/2003	Προστασία και διαχείριση των υδάτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/EK.
Κανονισμός	13727/724	1087 ΒΔ	5/8/2003	Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα
ΠΔ	11014/703/Φ1 04	332	20/3/2003	Διαδικασία προκαταρκτικής περιβαλλοντικής εκτίμησης και αξιολόγησής (Π.Π.Ε.Α.) και έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (Ε.Π.Ο.) σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν. 1650/1986 (Α' 160) όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 2 του Ν. 3010/2002
KYA	15393/2332	1022	5/12/2002	Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 3 του Νόμου 1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 του Νόμου 3010/2002
ΝΟΜΟΣ	3010	91	25/4/2002	Εναρμόνιση του νόμου 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ, διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις
ΝΟΜΟΣ	2939	179	6/12/2001	Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση συσκευασιών και άλλων προϊόντων
KYA	11294	264 Β	15/4/1993	Όροι λειτουργίας και επιτρεπόμενα όρια εκπομπών αέριων αποβλήτων από βιομηχανικούς λέβητες, ατμογεννήτριες, ελαιόθερμα και αερόθερμα που λειτουργούν με καύσιμο μαζούτ, ντζέλ ή αέριο

5.4 Πιστοποιητικά διαπίστευσης επαληθευτή