ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ **ΕΔΡΑ: Χαλκίδα τ.κ 34133**

Μεγασθένους 34 και Ληλαντίων

THΛ: 2221355143 FAX: 22210 35000 ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΟΥ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΧΑΔΑ) Τ.Κ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Δ.Ε. ΑΥΛΙΔΑΣ

ТЕХИКН ПЕРІГРАФН

MAPTIOS 2018

TEPIEXOMENA

I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ
1.1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΈΝΟ ΜΕΛΕΤΉΣ -ΟΡΙΣΜΟΙ 5
1.2. ΦΟΡΕΑΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ – ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ6
1.3. ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ6
1.4. ΙΣΤΟΡΙΚΌ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ6
2. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ 8
2.1. ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ – ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΈΝΕΣ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ8
2.2. ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΟΣ ΠΑΗΘΥΣΜΟΣ – ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ9
2.3. ΠΟΣΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΑΠΟΘΕΣΕΩΝ10
2.4. ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
2.5. ΓΙΟΙΟΤΙΚΉ ΣΥΝΘΕΣΉ ΑΠΟΒΛΉΤΩΝ11
2.6. ΤΡΟΠΟΣ $\Delta IA\Theta E \Sigma H \Sigma$
2.7. ΓΕΩΛΟΓΙΑ – ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ -ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ – ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤ. 11
2.8. ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 12
2.9. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΗΚΑ13
2.10. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ14
2.11. ΣΥΝΟΠΤΙΚΉ ΠΕΡΙΓΡΑΦΉ ΑΠΑΙΤΟΥΜΈΝΩΝ ΕΡΓΩΝ 14

3. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΈΣ ΕΡΓΑΣΙΈΣ – ΕΡΓΑΣΙΈΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΉΣ ΑΝΑΓΛΎΦΟΥ 15
3.1. ΟΡΙΟΘΕΤΉΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΉΣ ΕΝΤΌΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΘΑ ΓΊΝΕΙ Η ΔΙΕΥΘΕΤΉΣΗ ΤΩΝΥΦΙΣΤΑΜΈΝΩΝ ΑΠΟΘΈΣΕΩΝ
3.2. ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΙΚΟΎ ΑΝΑΓΛΎΦΟΥ
16
3.3. ΥΓΙΕΙΝΉ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΈΝΩΝ
4. ΕΡΓΑ ΤΕΛΙΚΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ
5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ
5.1. ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
5.2. ΠΟΣΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ
5.3. ΕΡΓΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ
6. ΕΡΓΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ27
6.1. ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΟΜΈΝΟΥ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ27
6.2. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ27
6.3. ΕΡΓΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ28
7. ΕΡΓΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ29
7.1. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΤΑΦΡΟΥ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ 29
7.2. ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΉΣΗ ΤΗΣ ΤΑΦΡΟΎ ΑΠΟΡΡΟΉΣ ΟΜΒΡΙΩΝ29
3. ΕΡΓΑΣΙΈΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ – ΜΕΤΕΠΕΙΤΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ 29
). ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (MONITORING)31

10. ΕΡΓΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ
11. ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΎ ΚΑΙ ΑΡΔΕΎΣΗΣ
11.1. ΓΕΝΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ33
11.2. ΔΕΝΤΡΟΦΥΤΕΥΣΗ
11.3. ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ ΘΑΜΝΩΝ
11.4. ΛΟΙΠΕΣ ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ
11.5. ZΩNΗ ΦΥΤΟΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΑΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΈΝΟΥ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ34
12. ЛОША ЕРГА
12.1. ПЕРІФРАЕН
12.2. ΠΥΛΗ ΕΙΣΟΔΟΥ
12.3. ENHMΕΡΩΤΙΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ
13. ΣΤΑΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ
14. ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
15. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
16 KATAAOEON NYEATON

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ -ΟΡΙΣΜΟΙ

Η παρούσα μελέτη αφορά την Οριστική Μελέτη του έργου: «ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΧΑΔΑ) Τ.Κ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Δ.Ε ΑΥΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ»

Φορέας Διαχείρισης του ΧΑΔΑ Παραλίας είναι ο Δήμος Χαλκιδέων, ο οποίος υπάγεται στον Νομό Ευβοίας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας

Η μελέτη έχει συνταχθεί σύμφωνα με τις σύγχρονες επιστημονικές τεχνικές αντιλήψεις και είναι σύμφωνη με:

- Την ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/22-12-2003) «Μέτρα και Όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης.»
- Την ΚΥΑ 114218/97 (ΦΕΚ 1016/Β/97): «Κατάρτιση πλαισίου προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων».
- Την Εγκύκλιο Α.Π. οικ.109974/3106 / ΥΠΕΧΩΔΕ «Πρότυπες Προδιαγραφές Τεχνικής Μελέτης Περιβαλλοντικής Αποκατάστασης Χώρων Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Αποβλήτων (ΧΑΔΑ)»
- -Την Εγκύκλιο Α.Π. οικ. 103731 / 1278 / 5-5-04 (Ορθή Επανάληψη 13-5-2004) «Εφαρμογή νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων».
- -Την Εγκύκλιο Α.Π. οικ. 135977 / 14-12-2005.
- -Το λοιπό ισχύον σχετικό θεσμικό πλαίσιο.

Ειδικότερα με την Εγκύκλιο Α.Π. οικ.109974/3106 / ΥΠΕΧΩΔΕ έχουν θεσπιστεί οι ακόλουθες κατηγορίες ΧΑΔΑ:

ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
≤ 35(1)	Κατηγορία 0 ή 0η Κατηγορία (2)
36-69	Κατηγορία 1 ή 1η Κατηγορία
70-89	Κατηγορία 2 ή 2η Κατηγορία
≥ 90	Κατηγορία 3 ή 3η Κατηγορία

Ο υπό μελέτη ΧΑΔΑ είναι 1ης Κατηγορίας με βαθμολογία 61

1.2. ΦΟΡΕΑΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ – ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Η παρούσα μελέτη εκπονήθηκε από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Χαλκιδέων

Η ομάδα εκπόνησης μελέτης ενισχύθηκε με Τεχνικό Σύμβουλο:

1- Νίκος Γούναρης Τεχνικός Σύμβουλος

Αρμόδιο άτομο επικοινωνίας για θέματα μελέτης είναι:

α) Εκ μέρους του φορέα Εκπόνησης

Φίλιππος Κοζιώνας Πολιτικός Μηχανικός Δήμου Χαλκιδέων

β) Εκ μέρους του Συμβούλου

Νίκος Γούναρης 6945554261 22210 75543

1.3. ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο εν λόγω Χώρος Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Αποβλήτων (ΧΑΔΑ), βρίσκεται στη θέση Καρόδρομος της Τοποικής Κοινότητας Παραλίας στη Δημοτική ενότητα Αυλίδας. Πρόκειται για δημοτική έκταση που σήμερα καταλαμβάνει έκταση 3000,00 m²

Η Θέση είναι σε απόσταση από τον οικισμό Παραλίας (2.300 μ) και η επικοινωνία γίνεται με παρακείμενη αγροτική οδό.

1.4. ΙΣΤΟΡΙΚΌ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η λειτουργία του χώρου ξεκίνησε (πιθανόν το 1977) και περατώθηκε το 1999

Σύμφωνα με την απογραφή του ΥΠΕΧΩΔΕ οι ΧΑΔΑ έχουν ταξινομηθεί στους ακόλουθους πίνακες:

• Πίνακας Π1: Αναφέρεται στους Ανενεργούς ΧΑΔΑ κατά Περιφέρεια, Νομό, ΟΤΑ, Δημοτικό Διαμέρισμα και Τοπωνύμιο

• Πίνακας Π2: Αναφέρεται στους Ενεργούς ΧΑΔΑ των ΟΤΑ οι οποίοι έχουν

κάλυψη από υφιστάμενα έργα ΧΥΤΑ ή (ΣΜΑ & ΧΥΤΑ)

• Πίνακας Π3: Αναφέρεται στους Ενεργούς ΧΑΔΑ των ΟΤΑ στους οποίους μπορεί να εφαρμοστεί το πρόγραμμα 1ΧΑΔΑ ανά ΟΤΑ

• Πίνακας Π4: Αναφέρεται στην αξιολόγηση της επικινδυνότητας όλων των ΧΑΔΑ κατά Περιφέρεια, Νομό, ΟΤΑ, Δημοτικό Διαμέρισμα και Τοπωνύμιο

Για το χώρο έχει εκδοθεί απόφαση δημοτικού συμβουλίου με αριθμό 21/2007 Δήμου Αυλίδας στην οποία αναφέρεται η παύση λειτουργίας του χώρου.

Επίσης, με την υπ' αριθμό. 3378/27-12-2006 απόφαση του Νομάρχη του Νομού Ευβοίας έπαυσε η λειτουργία του χώρου.

Για τον υπό μελέτη χώρο έχει ληφθεί άδεια αποκατάστασης με αριθμό 7225/29-11-2006, κατόπιν σύνταξης και υποβολής στην ΔΙΠΕΧΩ της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας Τεχνικής Μελέτης Περιβαλλοντικής Αποκατάστασης (ΤΜΠΑ).

Η αρχικώς εκτιμηθείσα επικινδυνότητα σύμφωνα με τα ποιοτικά στοιχεία σχετικού ερωτηματολογίου από τους Δήμους που καταχωρήθηκε στη βάση δεδομένων του ΥΠΕΧΩΔΕ, ήταν 61 βαθμοί, με αποτέλεσμα την κατάταξή στην 1η κατηγορία με βάση την Εγκύκλιο ΑΠ. οικ. 109974/3106/22-10-2004 /ΥΠΕΧΩΔΕ.

Σύμφωνα με την άδεια αποκατάστασης ο χώρος συγκεντρώνει 61 βαθμούς επικινδυνότητας και κατατάσσεται στην 1^η κατηγορία έργων αποκατάστασης με βάση την Εγκύκλιο ΑΠ. οικ. 109974/3106/22-10-2004/ ΥΠΕΧΩΔΕ

2. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

2.1. ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ – ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΈΝΕΣ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο ΧΑΔΑ βρίσκεται στη θέση «Καρόδρομος» σε απόσταση 4,5 km από την πόλη του Βαθεως ενώ ο πλησιέστερος οικισμός (παραλίας) είναι σε απόσταση 2,3 km.

Η υπό μελέτη θέση βρίσκεται σε επίπεδη περιοχή σε υψόμετρο περίπου +99 -+107 m, με διαμορφωμένες έντονες κλίσεις 2κατ/1ορ και καταλαμβάνει έκταση 3 στρέμματα. Η προσπέλαση στο χώρο γίνεται από το υφιστάμενο οδικό δίκτυο μη ασφαλτοστρωμένη αγροτική οδός. . Η θέση του χώρου φαίνεται στα σχέδια 1 και 2 σε κλίμακα 1: 50.000 και 1:5.000 αντίστοιχα που συνοδεύουν την παρούσα μελέτη. Το τοπογραφικό διάγραμμα του ΧΑΔΑ δίδεται στο σχέδιο 3ΓΚαι 4Γ. Οι συντεταγμένες του υφιστάμενου ΧΑΔΑ παρουσιάζονται στον πίνακα που ακολουθεί

ΠΙΝΑΚΑΣ 2.1: ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΧΑΔΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΚΑΡΌΔΡΟΜΟΣ» ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΥΛΙΛΑΣ

A/A	X =	Y =
Α	466035,262	4245749,350
В	466042,930	4245817,102
Γ	466086,660	4245812,220
Δ	466079,001	4245744,470

Το κέντρο του χώρου έχει κατά προσέγγιση συντεταγμένες 466052,20, 4245774,62, κατά το σύστημα ΕΓΣΑ 87.

2.2. ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ – ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

Η λειτουργία του χώρου ξεκίνησε περί το 1977 και περατώθηκε το 1999. Ο χώρος εξυπηρετεί συνολικά ένα Δημοτικό Διαμέρισμα, που βρίσκονται στην ευρύτερη περιοχή της θέσης του έργου. Πρόκειται για το ΔΔ Φάρου.Ο συνολικός εξυπηρετούμενος πληθυσμός από τον ΧΑΔΑ, ανέρχεται σε 2473 κατοίκους, σύμφωνα με τα στοιχεία απογραφής της ΕΣΥΕ, για το έτος 2001.

Στους πίνακες που ακολουθούν παρουσιάζονται η πληθυσμιακή κατανομή του Δήμου ανά Δημοτικό Διαμέρισμα και οικισμό καθώς και η πληθυσμιακή εξέλιξη του Δήμου σύμφωνα με τις επίσημες απογραφές τελευταίας 20-ετίας. Τα στοιχεία είναι σύμφωνα με τις απογραφές της ΕΣΥΕ για τα έτη 1981, 1991 και 2001.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2.2: ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΕΤΟΣ 2001

A/A	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΝΑ Δ.Δ/ΜΑ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΜΟ	ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΕΤΟΥΣ 2001				
1	Βαθύ	3.343				
2	Παντείχι	914				
3	Παραλία	2.473				
4	Φάρος	1.132				
	ΌΛΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΟΥ ΘΥΣΜΟΥ	7.862				

ΠΙΝΑΚΑΣ 2.3: ΡΥΘΜΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ 20-ΕΤΙΑΣ

A/A	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΕΤΟΥΣ 1981	ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΕΤΟΥΣ 1991	ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΕΤΟΥΣ 2001	ΡΥΘΜΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ 1981-1991	ΡΥΘΜΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ 1991-2001
4	Βαθέως	2211	3343	3674	5,12	0,99
2	Καλοχώρι	650	914	874	4,06	-0,44
3	Παραλία	1148	2473	2577	11,54	0,42
4	Φάρος	644	1132	1175	7,58	0,38
ΣΥΝΟΛΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΟΤΑ		4653	7862	8300	6,90	0,56
ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ		4653	7862	8300	6,90	0,56

2.3. ΠΟΣΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΏΝ ΑΠΟΘΕΣΕΏΝ

Ο ΧΑΔΑ άρχισε να λειτουργεί το 1977και διέκοψε τη λειτουργία του το 1999

Ο προς αποκατάσταση ΧΑΔΑ περιέχει απορρίμματα ηλικίας μέχρι και 39 ετών , ενώ τα πλέον πρόσφατα απορρίμματα είναι ηλικίας 17 ετών.

Το σύνολο των αποβλήτων που έχουν διατεθεί συνολικά στον χώρο εκτιμάται σε 22.000 t ή σε 11.000 m³. Η εκτίμηση έγινε από τα σχέδια διατομών από τα οποία προκύπτει ο απορριμματικός όγκος πρό έναρξης απόθεσης και σημερινής κατάστασης. Το ειδικό βάρος των συμπιεσμένων σκουπιδιών έχει ληφθεί ως 2 t/m³

2.4. ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Σύμφωνα με τον πίνακα:

a/a	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	XAΔA (%)
1	Οικιακά	72
2	Ογκώδη	0,5
3	Αδρανή-υλικά εσκαφών	22
4	Αδρανή υλικά-κατεδάφισης	5
5	Γεωργικά-κτηνοτροφικά	0
6	Άλλα διάφορα	0,5

Η ποσότητα των αποβλήτων στο ΧΑΔΑ είναι 16.500 m³, τα οποία κατηγοριοποιούνται ως εξής:

Οικιακά: 0,72*11000= 7920,00 m³

Αδρανή (υλικά εκσκαφών): 0,22 * 11000=2420 m³

Αδρανή (υλικά κατεδάφισης): 0,05*11000=550 m³

2.5. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Στο πλαίσιο της παρούσας μελέτης, για χώρο στο οποίο έχουν αποτεθεί οικιακά απορρίμματα, λαμβάνοντας υπόψη τον Εθνικό Σχεδιασμό Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων Παράρτημα ΙΙ: Εθνικός Σχεδιασμός Διαχείρισης (μη επικίνδυνων) στερεών αποβλήτων, άρθρο 17 ΚΥΑ 50910/24727/2003], θεωρείται μέση ποιοτική σύσταση των παραγόμενων αποβλήτων, η προκύπτουσα από την

ισχύουσα νομοθεσία(13) που έχει ως εξής: Ζυμώσιμα: 47% Χαρτί: 20% Πλαστικά: 8,5% Μέταλλα: 4,5% Γυαλί: 4,5% Υπόλοιπα: 15,5

2.6. ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

Τα σκουπίδια μεταφέρονταν με απορριμματφόρα στον ΧΑΔΑ και συμπιέζονταν από μπολντόζα και καλύπτονταν από χώμα (ήδη έχει αναπτυχθεί βλάστηση) Ανάφλεξη ποτέ δεν έγινε. Γενικά κρίνεται αρκετά σταθεροποιημένη.

2.7. ΓΕΩΛΟΓΙΑ – ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ -ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ – ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΗΚΑ

Στο γήπεδο του ΧΑΔΑ επικρατούν οι χωμάτινες γαίες. Το υψόμετρο από τη θάλασσα είναι +105 μ. Αυτό σημαίνει ότι οι αποθέσεις, μέσω του εδαφικού πορώδους βρίσκονται σε πιθανή υγρασία από το υπέδαφος. Τα ρυπαντικά φορτία βρίσκονται στην ακόρεστη ζώνη, σε απόσταση 50 μ από τη στάθμη του υδροφορέα . Υδρογεωτρήσεις στην παρακείμενη περιοχή δεν παρατηρήθηκαν. Γενικά η ύδρευση στην περιοχή γίνεται από το δίκτυο του Δήμου.

Γεωλογικά ρήγματα στην περιοχή δεν υπάρχουν. Η σεισμικότητα είναι μέτρια ο σεισμικός συντελεστής επιτάχυνσης είναι 0,24 g.

Το γεωλογικό υπέδαφος είναι σταθερό, κατολισθήσεις ή καθιζήσεις δεν υπάρχουν. Το φυσικό υπέδαφος κρίνεται μέτριας ικανότητας για στεγάνωση στη βάση, όχι όμως και για επίχωση.

Υδρογεωλογικά Ο ΧΑΔΑ γειτνειάζει με ρέμα το οποίο μπορεί να δράσει ως σημαντικότατος παράγοντας πλαγιοδιύθισης. Για την αποφυγή της πλαγιοδιύθισης το ρέμα διευθετείται με κυκλική μεταλλική σωλήνα, ώστε να είναι αδύνατη η μεταφορά υγρασίας στον απορριμματικό όγκο.

2.8. ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

2.8.1 Εισαγωγή

Τα στοιχεία για την εκτίμηση των μετεωρολογικών συνθηκών της περιοχής, τα οποία παρατίθενται στη συνέχεια, προέρχονται από το μετεωρολογικό σταθμό Τανάγρας της Πολεμικής Αεροπορίας που βρίσκεται σε υψόμετρο +55 m.

Η περίοδος παρατήρησης είναι από το ήδη επεξεργασμένες τελευταίας δεκαετίας.

2.8.2 Βροχοπτώσεις

Παρακειμενοι μετεωρολογικοί σταθμοί είναι εκείνοι της Χαλκίδας και της Τανάγρας

LIAOMOI	AM SHE	OKT	NOE	AFK.	IAN	ФЕВ	MAP	AFIP	MAL	IOVN	1075	AVI	LTOE
ΤΑΝΑΓΡΑ		55,7	50,8	88,7	77,9	55,5	51,3	19,8	24,4	16,3	8.0	11,0	48,8
ΧΑΛΚΙΔΑ	23,0	53,6	63,1	65,0	61,2	52,4	43,7	27,7	22,4	11,1	6,7	10,2	44.0

Το μέσο ύψος κατακρημνισμάων είναι 48,8 mm Μέγιστα εικοσιτετραώρου δεν διατίθονται.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2.4: ΥΨΟΣ ΚΑΤΑΚΡΗΜΝΙΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΜΗΝΑ

ΜΗΝΑΣ	1	Φ	M	Α	M			A	Σ	0	N	Δ
ΟΛΙΚΟ	77,9	55,5	51,3	19,8	24,4	16,3	8,0	11,0	27,1	55,7	50,8	88,7
MAX												1
24H				. 1								

2.8.3 Θερμοκρασία

Η μέση θερμοκρασία κάθε μήνα είναι:

ΠΙΝΑΚΑΣ 2.5: ΜΕΣΗ ΜΗΝΙΑΙΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

ΜΗΝΑΣ Ι		1 Ф М		A	M			
ΘΕΡΜ (oC)		7,6		8,6	10,3	14,6	20,3	25,1
ΜΗΝΑΣ	1		A		Σ	0	N	Δ
ΘΕΡΜ (oC)	27,	4	26,	8	22,5	17,4	13,6	9.7

2.8.4 Άνεμοι

ΠΙΝΑΚΑΣ 2.6: ΑΝΕΜΟΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΙ ΤΩΝ 6 ΚΑΙ 8 ΒΕΑUFORT ΑΝΑ ΜΗΝΑ

1 1	Φ	M	A	M	
	1	ΙΦ			

>6B					
>6B >8B					
ΜΗΝΑΣ	Α	Σ	0	N	Δ
MHNAΣ >6B >8B	A	Σ	0	N	Δ

Η κατεύθυνση των σε μεγαλύτερο ποσοστό επικρατούντων κατά μήνα ανέμων για την υπό μελέτη περιοχή είναι:

ΠΙΝΑΚΑΣ 2.7: ΚΥΡΙΑ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΑΝΕΜΏΝ ΑΝΑ ΜΗΝΑ ΜΗΝΑΣ	•	Φ	M	A	M	
KATEYO.						
ΜΗΝΑΣ	1	Α	Σ	0	N	Δ
KATEYO.						

2.8.5 Εξατμισοδιαπνοή

Τα αναλυτικά στοιχεία που αφορούν τη διακύμανση της εξάτμισοδιαπνοής ανά μήνα φαίνονται στον ακόλουθο πίνακα:

ΠΙΝΑΚΑΣ 2.8: ΕΞΑΤΜΙΣΟΔΙΑΠΝΟΗ ΑΝΑ ΜΗΝΑ ΜΗΝΑΣ	1	Ф	M	Α	M	
ΕΞΑΤΜΙΣΟΔΙΑΠΝΟΗ						
ΜΗΝΑΣ	1	Α	Σ	0	N	Δ
ΕΞΑΤΜΙΣΟΔΙΑΠΝΟΗ	4					

(Δεν απαιτούνται τα πιο πάνω στοιχεία)

2.9. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΗΚΑ

Τόσο στην εγγύ περιοχή όσο και στην ευρύτερη (όρια ΟΤΑ) δεν υπάρχει οικολογικά αυαίσθητη περιοχή, NATURA, CORINE, Εθνικός Δρυμός ή τοπίο ιδιαίτερου κάλους.

Η χλωρίδα είναι τυπική με χαλέπιο πεύκη, ελιές άμπελους και κηπευτικά

Η Πανίδα είναι περιορισμένη με σπάνια είδη αλεπούδες, κουνάβια,ποντίκια κ.λπ.

2.10. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- α) Έκταση ρυπασμένης επιφάνειας: Η συνολική ρυπασμένη έκταση από την λειτουργία του ΧΑΔΑ είναι περί τα 3 στρέμματα και καταλαμβάνουν πλαγιά ρέμματος.
- <u>β) Ύψος απορριμματικού αναγλύφου</u>: Το μέγιστο ύψος του απορριμματικού αναγλύφου έκτιμάται σε 2,5 m. Το μέσο ύψος του απορριμματικού αναγλύφου εκτιμάται σε 8,50 m.
- γ) Κλίση απορριμματικού αναγλύφου: Η κλίση των πρανών του απορριμματικού αναγλύφου είναι της τάξεως του 200 % (ή 2: 1 υ:μ), που χαρακτηρίζονται ως έντονη κλίση . Γενικά ως προς τις κλίσεις του απορριμματικού αναγλύφου πρόκειται για διαμορφωμένη πλαγιά επί ρέμματος.
- δ) Ευστάθεια: Ο ΧΑΔΑ , λόγω των έντονων κλίσεων εγκυμονεί κινδύνους κατολίσθησης, απότομης καθίζησης, ολίσθησης ή κατάρρευσης πρανών λόγω της διαμορφωμένης γεωμετρίας του. Για τη βελτίωση της ευστάθειας κατασκευάζεται ολόσωμο στοιχείο αντιστήριξης από σκυρόδεμα και επικουρικά σαρζανέτ.
- ε) Υφιστάμενες Υποδομές: ο εν λόγο ΧΑΔΑ γειτνειάζει με το αγροτικό δίκτυο το οποίο είναι χαλικοστρωμένο.

2.11. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ

Οι τεχνικές παρεμβάσεις και οι εργασίες που θα εκτελεστούν για την αποκατάσταση του υπό μελέτη ΧΑΔΑ αφορούν:

• Χωματουργικές εργασίες συλλογής διάσπαρτων απορριμμάτων από την συνολική έκταση του ΧΑΔΑ, και συγκέντρωσής τους σε μικρότερη έκταση της τάξης των 3 .στρεμμάτων (χώρος ΧΑΔΑ).

- Χωματουργικές εργασίες διαμόρφωσης και εξομάλυνσης του αναγλύφου
- Κατασκευή έργων τελικής κάλυψης
- Έργα διαχείρισης ομβρίων ΝΑΙ
- Έργα διαχείρισης στραγγισμάτων ΟΧΙ
- Έργα διαχείρισης βιοαερίου ΟΧΙ
- Έργα μεταφροντίδας αποκατεστημένου χώρου ΝΑΙ (Ενέργειες μεταφροντίδας)
- Λοιπά έργα (περίφραξη οριοθέτηση με συρματόπλεγμα ΝΑΙ
- Οχετός αποκατάστασης ρέμματος ΝΑΙ
- Εργα σταθεροποίησης πρανών (σαραζανετ) ΝΑΙ
- 3. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΈΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ
- 3.1. ΟΡΙΟΘΕΤΉΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΉΣ ΕΝΤΌΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΘΑ ΓΙΝΕΙ Η ΔΙΕΥΘΕΤΉΣΗ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΏΝ ΑΠΟΘΕΣΕΩΝ

Πριν από τις εργασίες αποκατάστασης γίνονται οι εργασίες οριοθέτησης εντός της οποίας θα γίνει η διευθέτηση των υφιστάμενων αποθέσεων.

Η οριοθέτηση αυτή φαίνεται στο αντίστοιχο σχέδιο της παρούσας μελέτης, με τις αντίστοιχες συντεταγμένες.

Η συνολική έκταση της επιφάνειας που αποκαθίσταται, προ της κατασκευής της τελικής κάλυψης, μετρούμενη σε κάτοψη του απορριμματικού αναγλύφου ισούται με 2200 m2, ενώ η αντίστοιχη κεκλιμένη επιφάνεια ισούται με 2800 m².

Οι εργασίες οριοθέτησης εντός της οποίας θα γίνει η διευθέτηση των υφιστάμενων αποθέσεων περιλαμβάνουν τα ακόλουθα: Εργασίες μετακίνησης υφιστάμενων αποθέσεων από όλα τα σημεία που δεν ανήκουν στην οριοθετούμενη περιοχή της αποκατάστασης και τοποθέτησής τους με κατάλληλες κλίσεις στην περιοχή αποκατάστασης. Μετακινούνται απορρίμματα από περιοχές

πολύ χαμηλού ύψους, ή διάσπαρτα, ή σε μεγάλη ακτίνα περί του κυρίου όγκου του ΧΑΔΑ κλπ. Από την περιοχή που απομακρύνονται τα απορρίμματα, θα λαμβάνεται και μία στρώση επιφανειακού χώματος πάχους 30-50εκ, προς εξυγίανση της έκτασης, εφόσον αυτό μπορεί να εφαρμοστεί από το είδος του γεωλογικού υποβάθρου πχ. δεν μπορεί να εφαρμοστεί σε σκληρό βραχώδες έδαφος, παρά μόνο εφόσον υπάρχει γαιώδης μανδύας.

Η ποσότητα των μεταφερόμενων διάσπαρτων κλπ. απορριμμάτων, συμπεριλαμβανομένης της επιφανειακής στρώσης γαιώδους υλικού (εφόσον τέτοια υφίσταται) υπολογίζεται σε 600 m³.

3.2. ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΙΚΟΥ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ

Η μετακίνηση των απορριμμάτων σχεδιάστηκε με τρόπο που να μην αφήνει εκτεθειμένες ποσότητες απορριμμάτων σε κανένα σημείο του χώρου. Ταυτόχρονα, γίνεται αναδιευθέτηση της απορριμματικής μάζας, με σκοπό την διαμόρφωση ενός λειτουργικού και αποδεκτού αναγλύφου. Έτσι, σχεδιάστηκε το απορριμματικό ανάγλυφο που φαίνεται στο σχέδιο τελικών διατομών.

Στα εν λόγω σχέδια καθώς και στις αντίστοιχες τομές τους εμφανίζονται οι ακόλουθες στάθμες:

Στάθμη του εδάφους πριν την έναρξη διάθεσης των απορριμμάτων

Στάθμη του υφιστάμενου αναγλύφου πριν την έναρξη των εργασιών αποκατάστασης

Στάθμη του διαμορφούμενου με χωματουργικές εργασίες απορριμματικού αναγλύφου πριν από την κατασκευή της τελικής κάλυψης και

Στάθμη του διαμορφούμενου τελικού αναγλύφου μετά την κατασκευή των στρώσεων τελικής κάλυψης.

Το ισοζύγιο των μετακινήσεων για αναδιευθέτηση των απορριμμάτων, όπως προκύπτει από την σύγκριση από τις παραπάνω στάθμες με Α/Α 2 και 3 περιλαμβάνει εκσκαφή 2379 m³ γαιωδών υλικών βλέπε τεύχος προμετρήσεων

3.3. ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ

Για την υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων προτείνεται να λαμβάνονται τα ακόλουθα μέτρα:

Προληπτική χρήση χημικών σκευασμάτων για την καταπολέμηση ειδών όπως τρωκτικά, φίδια, σκορπιοί κ.ά. που μπορεί να εμφανισθούν στις περιοχές των εργασιών .(Αυτό μπορεί να εφαρμόζεται εφόσον εμφανιστεί πρόβλημα).

Λήψη μέτρων προστασίας από τους εργαζομένους προκειμένου να μην έρθουν σε επαφή με είδη αυτά, αλλά και με τα απόβλητα που έχουν διατεθεί. Είναι επιβεβλημένη η χρήση χοντρών αδιάβροχων γαντιών καθώς και ψηλών αδιάβροχων υποδημάτων (π.χ. γαλότσες), όπως επίσης φορμών εργασίας.

Συχνή αντικατάσταση των φθαρμένων μέσων προστασίας

Σχολαστικό καθάρισμα του ιματισμού και των υποδημάτων που μολύνθηκαν από τα γεωργικά φάρμακα υγιεινολογικής σημασίας ή/και από τα απόβλητα.

Τα χρησιμοποιούμενα για τις εργασίες διαμόρφωσης μηχανήματα συνιστάται (όχι υποχρεωτικά) να διαθέτουν κλειστές, σταθερές και αεριζόμενες καμπίνες οδηγού.

Παρόλο τον μικρό κίνδυνο ανάπτυξης πυρκαγιάς στη φάση αυτή, πρέπει να υπάρχουν ορισμένα τεχνικά μέσα πυρόσβεσης. Για την καταπολέμηση ενδεχόμενων πυρκαγιών θα πρέπει να διατηρούνται στο χώρο εργασίας περίπου 300 m³ αδρανούς εδαφικού υλικού.

4. ΕΡΓΑ ΤΕΛΙΚΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ

Για τα έργα τελικής κάλυψης ακολουθείται η φιλοσοφία εφαρμογής πολυστρωματικής κάλυψης, η δομή της οποίας, ξεκινώντας από τη χαμηλότερη στρώση που βρίσκεται σε επαφή με τα απορρίμματα, είναι η παρακάτω :

- 1. Στρώση εξομάλυνσης: Για την εξομάλυνση του τελικού απορριμματικού αναγλύφου, πάνω από το διαμορφωμένο ανάγλυφο, τοποθετείται μετά από διάστρωση και συμπίεση των απορριμμάτων και τη δημιουργία ενιαίων κλίσεων στα πρανή και την οροφή του σώματος του ΧΑΔΑ, στρώση εξομάλυνσης πάχους της τάξης 0,10 m (δυνητικά αν απαιτηθεί διότι έχει προηγηθεί εργασία εξομάλυνσης) και στη συνέχεια διαστρώνεται η στεγανοποιητική μεμβράνη.
- 2. Στρώση συλλογής βιοαερίου Στη συγκεκριμένη μελέτη δεν προβλέπεται συλλογή βιοαερίου είτε γιατί η ηλικία του ΧΑΔΑ είναι τέτοια που δεν παράγει πλέον αρκετές ποσότητες είτε γιατί το πάχος του αποριμματικού όγκου είναι μικρό για παραγωγή επαρκών ποσοτήτων βιοαερίου.
- 3. Γεωύφασμα διαχωρισμού συγκράτησης λεπτόκοκκων Γεωυφάσματα θα τοποθετηθούν (δυνητικά- ανάλογα με την κοκκομετρία του υλικού πλήρωσης) πάνω από τους στραγγιστικούς αγωγούς HDPE 0,20 μ για να μην εισέργονται στους αγωγούς λεπτόκοκκα υλικά.
- 4. Στρώση στεγανοποίησης. Η στεγανοποίηση γίνεται με στρώσεις ψιλόκοκκου υλικού πάχους 50 cm. Η στρώση στεγανοποίησης έχει ήδη υλοποιηθεί. Κατά την εργολαβία θα διαστρωθεί γεωμεμβράνη η οποία θα διαχωρίζει την υφιστάμενη στρώση από τις φυτικές γαίες.Η μεμβράνη θα εδράζεται σε κοκκώδες υπόστρωμα.
- 5. Αποστράγγιση ομβρίων: Τα όμβρια απάγονται από δίκτυο διάτρητων σωλήνων και μέσω φρεατίων οδηγούνται στον οχετό που κατασκευάζεται εντός του έργου.
- **6.** <u>Γεωύφασμα διαχωρισμού συγκράτησης λεπτόκοκκων</u>. Ο διαχωρισμός των υλικών έχει ήδη περιγραφεί στο θέμα 3.

- 7. Στρώση επιφανείας: Πάνω από τη μεμβράνη σφράγισης τοποθετείται εδαφικό υλικό συνολικού ύψους της τάξης 0,50 μ, το οποίο εμπλουτίζεται με εγγυοβελτιωτικό (3 λίτρα ανά κυβικό μέτρο χώματος).
- 8. Φυτεύσεις: Προτείνονται μεγάλα φυτά ευκάλυπτοι κατηδορίας Δ3 στην περίμετρο του έργου.

Γεωτεχνικοί υπολογισμοί ευστάθειας δεν νοούνται, αφού το τελικό πλατώ είναι ικανοποιητικών κλίσεων. Τα δε περιμετρικά τοιχία που συγκρατούν τα υλικά έχουν υπολογιστεί στατικά και μάλιστα για σεισμική επιτάχυνση 0,24g. Παρατίθεται τεύχος στατικών υπολογισμών.

5. ΤΕΧΝΙΚΉ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ 5.1. ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η ποιοτική σύσταση των στραγγισμάτων που παράγονται σε ένα Χ.Α.Δ.Α. εξαρτάται από τη σύσταση των απορριμμάτων και παράγοντες όπως: Θερμοκρασία, περιεχόμενη υγρασία, προφίλ υγρασίας, στάδιο αποσύνθεσης, ικανότητα της ενδιάμεσης κάλυψης να προσροφά ρυπαντές και ποιότητα του νερού που εισέρχεται στο χώρο. Γενικά η ποιότητα των στραγγισμάτων επηρεάζεται με ένα πολύπλοκο τρόπο από τις βιολογικές, χημικές και φυσικές διεργασίες που λαμβάνουν χώρα στο εσωτερικό του χώρου διάθεσης. Η ποιότητα των στραγγισμάτων μεταβάλλεται σημαντικά, ανάλογα με το στάδιο της βιολογικής αποδόμησης των απορριμμάτων. Σύμφωνα με όσα αναφέρονται στη διεθνή βιβλιογραφία, η οξυγενής φάση χαρακτηρίζεται από χαμηλό pH, το οποίο αυξάνει τη διαλυτότητα ανόργανων ουσιών και κυρίως μετάλλων και υψηλές τιμές BOD5, COD, SO4 Η σχέση BOD5 / COD είναι σημαντικός παράγων για τη σωστή λειτουργία της βιοαποδόμησης. Κατά τη διάρκεια της οξικής ζύμωσης η σχέση αυτή πρέπει να είναι >0,4 ενώ κατά τη φάση της μεθανογένεσης παρατηρούνται τιμές BOD5 / COD<0,1. Οι συγκεντρώσεις του αμμωνιακού αζώτου στα στραγγίσματα είναι γενικά πολύ υψηλές, παρουσιάζουν μια μικρή αύξηση τον πρώτο χρόνο απόθεσης αλλά κατόπιν οι τιμές τους διατηρούνται σταθερές. Επίσης τα στραγγίσματα παρουσιάζουν πολύ υψηλές τιμές, χλωριούχων και φυσικά διαλυμένων στερεών. Από τις μέχρι τώρα παρατηρήσεις και τη διεθνή εμπειρία, οι οργανικές ουσίες δείχνουν τάση μείωσης της συγκέντρωσής τους όσο αυξάνεται η ηλικία του χώρου. Γενικά τα στραγγίσματα χαρακτηρίζονται ως ισχυρώς ρυπαίνοντα υγρά απόβλητα και απαιτούν πριν από την τελική τους διάθεση κατάλληλη επεξεργασία. Στους ακόλουθους πίνακες παρατίθενται τυπικά στοιχεία της σύστασης των στραγγισμάτων (ανάλογα με τη φάση αποδόμησης που βρίσκονται τα απορρίμματα).

ΠΙΝΑΚΑΣ 5.1: ΤΙΜΕΣ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΣΤΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΦΑΣΗΣ ΟΞΙΚΗΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΑΝΟΓΕΝΕΣΗΣ.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	M.O.	ΕΥΡΟΣ
Οξική ζύμωση		
рН	6.1	4.5-7.5
BOD 5(mg/l)	13.000	4.000-40.000
COD (mg/l)	22.000	6.000-60.000
BOD 5/COD	0.58	1
SO 4 (mg/l)	500	70-1.750
Ca (mg/l)	1.20	10-2.500
Mg (mg/l)	470	50-1.150
Fe (mg/l)	780	20-2.100
Mn (mg/l)	25	0.3-65
Zn (mg/l)	5	0.1-120
Μεθανογένεση		
На	8	7.5-9
BOD 5(mg/l)	180	20-550
COD (mg/l)	3.000	500-4.500
BOD 5/COD		
SO 4 (mg/l)	80	10-420
Ca (mg/l)	60	20-600
Mg (mg/l)	180	40-350
Fe (mg/l)	15	3-280
Mn (mg/l)	0.7	0.03-45
Zn (mg/l)	0.6	0.03-4

Πηγή: H.J. Ehrig "Leachate-Quality" in Sanitary Landfilling: Process Technology and Envrionmental Impact

ΠΙΝΑΚΑΣ 5.2: ΤΙΜΕΣ ΠΟΙΟΤΙΚΉΣ ΣΥΣΤΑΣΉΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΦΑΣΗΣ ΟΞΙΚΗΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΑΝΟΓΕΝΕΣΗΣ.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	M.O.	ΕΥΡΟΣ
CI (mg/l)	2.100	100-5.000
Na (mg/l)	1.350	50-4.000
K (mg/l)	1.100	10-2.500
alkalinity (mg CaCO3/I)	6.700	300-11.500
NH4 (mg N/I)	750	30-3.000
orgN (mg N/I)	600	10-4.250
total N (mg N/I)	1.250	50-5.000
NO 3 (mg N/l)	3	0.1-50

NO 2 (mg N/I)	0.5	0.25
total P (mg P/I)	6	0.1-30
AOX (µg Cl/l)	2.000	320-3.500
As (μg/l)	160	5-1.600
Cd (µg/l)	6	0.5-140
Co (µg/l)	55	4-950
Ni (µg/l)	200	20-2.050
Pb (µg/l)	90	8-1.020
Cr (µg/l)	300	30-1.600
Cu (µg/l)	80	4-1.400
Hg (μg/l)	10	0.2-50

Πηγή: H.J. Ehrig "Leachate-Quality" in Sanitary Landfilling: Process Technology and Environmental Impact

Στον υπό μελέτη ΧΑΔΑ, με βάση και την ηλικία των αποβλήτων, εκτιμάται ότι προσεγγιστικά η σύσταση των στραγγισμάτων θα είναι η ακόλουθη:

ΠΙΝΑΚΑΣ 5.3: ΣΥΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	TIMH	MONAAA
BOD 5	5000	mg/l
COD	7000	mg/l
NH4 –N	150	mg/l
Ολικός P (P-total)	5	mg/l
SS		mg/l
pH	8	-

Φυσικοχημικές αναλύσεις για τα στραγγίσματα του υπό μελέτη χώρου δεν υπάρχουν. Στη φάση σύνταξης της περιβαλλοντικής μελέτης τρία χρόνια πριν, εκτιμήθηκε παραγωγή στραγγισμάτων 920 κ.μ ανά έτος. Σήμερα ο ΧΑΔΑ είναι ακόμα πιο πολύ σταθεροποιημένος από τότε και ως εκ τούτου κρίνεται μη αναγκαία η ενασχόληση με έργα διαχείρησης των στραγγισμάτων.

5.2. ΠΟΣΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ

Ο υπολογισμός του υδατικού ισοζυγίου χρησιμοποιείται για την εκτίμηση της ποσότητας των παραγόμενων στραγγισμάτων και στηρίζεται στα μετεωρολογικά δεδομένα της περιοχής του υπό μελέτη ΧΑΔΑ. Γενικά για έργα ΧΑΔΑ και ΧΥΤΑ, το υδατικό ισοζύγιο εκφράζεται από την εξίσωση:

$L=(P-R-E) \times A-a \times W (5.1)$

όπου:

L = ποσότητα νερού που διηθείται στη μάζα των απορριμ<mark>μ</mark>άτων

P= ατμοσφαιρικές κατακρημνίσεις (m)

R= επιφανειακή απορροή από το χώρο (m)

E= εξατμισοδιαπνοή (m)

A= η επιφάνεια για την οποία υπολογίζεται η παραγωγή των στραγγισμάτων (m²)

a= η απορροφητική ικανότητα των απορριμμάτων
W= η ποσότητα των απορριμμάτων

Για τον υπολογισμό της ποσότητας των στραγγισμάτων θεωρείται ότι η εκτός του χώρου περιοχή αποστραγγίζεται αποτελεσματικά και δεν εισέρχονται υπόγεια ύδατα στην μάζα του ΧΑΔΑ.

Ο υπολογισμός του υδατικού ισοζυγίου για το δυσμενέστερο σενάριο, γίνεται λαμβάνοντας υπόψη:

- 1. Την έκταση του αποκατεστημένου χώρου μετά την τελική κάλυψη, με εμβαδόν 3000 τ.μ.
- 2. Το μέσο ετήσιο ύψος βροχόπτωσης (P), το οποίο στη συγκεκριμένη περίπτωση είναι Ρετήσιο= 48,8 mm
- 3.Τα μέσα μηνιαία ύψη βροχόπτωσης, όπως δίνονται από τα μετεωρολογικά στοιχεία.
- 4.Τον συντελεστή επιφανειακής απορροής (C), ο οποίος λόγω της στρώσης τεχνητού γεωλογικού φραγμού και των υπερκείμενων στρώσεων, για λόγους ασφαλείας συνιστάται να λαμβάνεται ίσος με C= 85%.
- 5. Την εξατμισοδιαπνοή , που συνιστάται να υπολογίζεται με τη μέθοδο του Thornthwaite.

Ei = 16 x (10 x Ti /It) $^{\alpha}$ x (μ N/360)

(5.2)

όπου:

Ei = μηνιαία εξατμισοδιαπνοή (mm)

Τί = μέση μηνιαία θερμοκρασία του (i) μήνα (°C)

 $It = ετήσιος θερμικός δείκτης= Σ ij, όπου ij = 0,09<math>Ti^{3/2}$ (άθροισμα των δώδεκα μηνιαίων τιμών).

 $\alpha = 0.0161 + 0.5$

μ = αριθμός ημερών του μήνα

Ν = μέση αστρονομική διάρκεια της ημέρας

Την απορροφητική ικανότητα των απορριμμάτων (a), που για λόγους ασφαλείας λαμβάνεται a=0, θεωρώντας ότι τα απορρίμματα είναι κορεσμένα σε υγρασία (πράγματι σε αποκατεστημένο χώρο η συνεισφορά των απορριμμάτων στο υδατικό ισοζύγιο είναι αμελητέα). Ο υπολογισμός της ποσότητας των στραγγισμάτων θα γίνεται αναλυτικά ανάλογα με τις σχεδιαστικές παραμέτρους του κάθε χώρου. Η παράθεση του κατωτέρω πίνακα είναι προαιρετική, σε περίπτωση που για τη διαστασιολόγηση ακολουθηθεί η υπέρ ασφαλείας προσέγγιση που ακολουθεί.

Στην συνέχεια παρουσιάζεται πίνακας με την μηνιαία και μέση ημερήσια ποσότητα στραγγισμάτων.

ΠΙΝΑΚΑΣ 5.4: ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ

ΜΗΝΕΣ	P (mm)	ET (mm)	Μηνιαία παραγωγή στραγ/των (m3/μήνα)	Ημερήσια παραγωγή (m3/d)
1	77,9		1210	24,27
Ф	55,5		743	14,90
M	51,3		460	9,23
Α	19,8		230	4,60
М	24,4		276	5,53
1	16,3		193	3,87
ı	8		116	2,33

Α	11	166	3,33	
Σ	27,1	193	3,87	
0	55,7	256	5,53	
N	50,8	368	7,40	
Δ	88,7	1260	25,23	3
			Μέγιστη ημερήσια παραγωγή (m3/d)	25
			Μέση ημερήσια παραγωγή (m3/d)	9,20
ΣΥΝΟΛΟ				
ПЕРІГРА	ΦΗ ΣΥΝ	ΗΚΩΝ:		
ΔΕΔΟΜΕΙ	ΝΑ ΥΠΟ/	ΟΓΙΣΜΟΥ:		
E =3000 r R=85%	m2 , Συντ	λεστής επιφανει	ακής απορρ	οής:

Γενικά για τους υπολογισμούς των αποκατεστημένων ΧΑΔΑ, παρατηρείται το εξής φαινόμενο: Λόγω της μεγάλης επιφανειακής απορροής, της απορροφητικότητας των εδαφικών στρώσεων και της μεγάλης εξατμισοδιαπνοής για μεγάλο τμήμα του έτους το ισοζύγιο είναι αρνητικό, δηλαδή δεν παράγονται στραγγίσματα, ενώ ακόμα και για την χειμερινή περίοδο, οι προβλέψεις βάσει υπολογισμών δεν είναι αξιόπιστες. Γι αυτό συνιστάται υπέρ ασφαλείας να γίνονται οι ακόλουθες παραδοχές για την παραγωγή στραγγισμάτων:

ΠΙΝΑΚΑΣ 5.5: ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΏΝ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΏΝ

(% ΤΗΣ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ)	ΦΥΤΟΚΑΛΥΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΜΗ ΦΥΤΟΚΑΛΥΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟ∆ΟΣ	20%	25%
ΕΑΡΙΝΗ – ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	10%	15%
ΘΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	5%	5%

(Σημείωση: Οι όροι «θερινή, χειμερινή, φθινοπωρινή, εαρινή» δεν ταυτίζονται απόλυτα με τις εποχές, αλλά μπορεί να διαφοροποιούνται ανάλογα με τα μετεωρολογικά δεδομένα). Ανεξάρτητα των υπολογισμών, ένα μέρος των στραγγισμάτων ρέει κατακόρυφα (προς τον πυθμένα του ΧΑΔΑ), ενώ το υπόλοιπο μέρος ρέει πλευρικά (πλευροδιηθούμενα) στραγγίσματα. Υπέρ ασφαλείας, θεωρείται ότι το σύνολο των παραγόμενων στραγγισμάτων θα συλλέγεται από τα έργα συλλογής τους.

5.3. ΕΡΓΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ

Γενικά τα παραγόμενα στραγγίδια δεν είναι ποσοτικά αρκετά. Είτε επειδή ο ΧΑΔΑ βαίνει προς το τέλος της παραγωγής στραγγιδίων (έχουν παρέλθει 10 έτη από το κλείσιμό του) είτε λόγω έλλειψης πλευρικών εισροών από τον παρακείμενο χώρο,αφού το παρακείμενο ρέμα στεγανοποιείται μέσω του προς κατασκευήν οχετού καθώς επίσης και η απόλυτη σφράγιση με αργιλικό υλικό στη στέψη του έργου, οδηγούν στο ασφαλές συμπέρασμα ότι δεν έχουμε καθόλου παραγωγή στραγγιδίων. Συνεπώς δεν απαιτούνται έργα διαχείρησης στραγγιδίων.

6. ΕΡΓΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ

6.1. ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ

Το βιοαέριο είναι το μίγμα των αερίων που παράγεται από την αποδόμηση των απορριμμάτων σε ένα ΧΑΔΑ, με κύρια συστατικά το μεθάνιο (CH4) και το διοξείδιο του άνθρακα (CO2). Η σύνθεση του παραγόμενου βιοαερίου σε έναν ΧΑΔΑ είναι διαφορετική ανάλογα με τις επικρατούσες συνθήκες στον χώρο καθώς και με το στάδιο μεθανογένεσης που βρίσκεται ο ΧΑΔΑ. Συνήθως οι διαφορές εντοπίζονται στην ποσοστιαία σύνθεση των πρωτευόντων συστατικών του βιοαερίου. Ενδεικτικά, μια τυπική σύνθεση του παραγόμενου βιοαερίου εμφανίζεται στον παρακάτω πίνακα.

ΠΙΝΑΚΑΣ 6.1: ΤΥΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ

Συστατικό (% Όγκου)	I (% к.о.)	II (% к.о.)	III (% к.о.)
Μεθάνιο	65	50-45	25
Διοξείδιο του Άνθρακα	35	45-35	20
Οξυγόνο		1-4	20
Άζωτο	-	4-16	45

Ι) κατά τη φυσική διαφυγή του αερίου από το ΧΥΤΑ

6.2. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ

Για τον υπολογισμό του παραγόμενου βιοαερίου του υπό μελέτη χώρου, εφαρμόζεται υπολογιστικό μοντέλο, το οποίο βασίζεται στις εξής παραδοχές: Συνολική ποσότητα απορριμμάτων Διάρκεια λειτουργίας ΧΑΔΑ Διάρκεια παραγωγής βιοαερίου:

Συνολική ποσότητα απορριμμάτων 11000κ.μ ή 22.000 t απορριμμάτων

ΙΙ) με χρήση ενός τυπικού ενεργητικού συστήματος απαγωγής & ύπαρξη καλής στεγάνωσης της επιφάνειας ΙΙΙ) με υπερβολική άντληση & ανεπαρκή στεγάνωση της επιφάνειας του ΧΥΤΑ

Διάρκεια λειτουργίας ΧΑΔΑ 39 έτη (έναρξη 1977 λήξη 1999)

Διάρκεια παραγωγής βιοαερίου: 39 έτη

Τρόπος Διάθεσης των Απορριμμάτων απόθεση και συμπύκνωση

Περιεκτικότητα βιοαερίου σε CH4: 50 %

Οργανικός άνθρακας βιοαποδομήσιμος αγνωστο μέγεθος kg/t απορριμμάτων

Έναρξη λειτουργίας ΧΑΔΑ 1977

Λήξη λειτουργίας ΧΑΔΑ 1999

Η εκτιμώμενη παραγωγή βιοαέριου παρουσιάζεται στο ακόλουθο διάγραμμα (μετά από εφαρομή του λογισμικού LANDFILL GAS EMISSIONS MODEL - LANGDEM) και δίνει:

- μέγιστη παραγωγή 5,2 m³ /h στο έτος 2012
- μέση παραγωγή τα επόμενα 10 έτη από την αποκατάστασή του 2,5 m³/h (παραδοχή ότι η αποκατάσταση γίνεται σε ένα έτος από σήμερα).

6.3. ΕΡΓΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ

Ειδικά σε αυτόν τον ΧΑΔΑ του οποίου το μέγιστο ύψος απορριμματικού όγκου είναι 8,50 μ και η ηλικία του είναι ήδη προχωρημμένη, δεν αναμένονται σημαντικές εκπομπές βιοαερίων. Ως εκ τούτου δεν προβλέπονται έργα συλλογής βιοαερίου. Το πορώδες από τα ειδικά φρεάτια (μάτια) τα οποία είναι πληρωμένα με κροκάλες κρίνονται αρκετά για την απομάκρυνση του παραγόμενου βιοαερίου.

7. ΕΡΓΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ

7.1. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ.

Πλαγιοδιυθήσεις δεν υπάρχουν αφού το έργο πέρα του ρέματος δε γειτνειάζει με άλλη πηγή υδάτων (Στο ρέμα μελετήθηκε η ανάληψη της παροχής του από οχετό). Η στέψη του είναι υπερυψωμένη από τον γύρω χώρο. Ο απορριμματικός όγκος μονώνεται με γεωυφάσματα και παραμένει αδιάβροχος. Τα επιφανειακά νερά εντός του διαμορφωμένου ΧΑΔΑ απάγονται από δίκτυο επιφανειακής τάφρουμ ενώ τα όποια υπόγεια από δίκτυο διάτρητων σωληνώσεων HDPE 200 mm το οποίο συγκεντρώνει τα νερά σε τελικό φρεάτιο και από εκεί με κλειστό αγωγό πάλι 200 mm απάγονται προς το ρέμα. Για την αποφυγή απόπλυσης του εδαφικού υλικού οι διάτρητοι αγωγοί τοποθετούνται σε σκάμα το οποίο πληρώνεται με διβάθμιο φίλτρο το οποίο θα συγκρατεί τους παρασυρόμενους κόκκους.

7.2. ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ.

Κεντρική Τάφρος αποστράγγισης δεν υπάρχει. Η αποστράγγιση γίνεται με δίκτυο στραγγιστικών –περιμετρικών αγωγών τριγωνικής διατομής σε επαφή με την περίφραξη. Οι αγωγοί έχουν διαστασιολογηθεί με την ορθολογιστική μέθοδο εκτίμησης της παροχής. Η δε τιμή του συντελεστή επιφανειακής απορροής έχει ληφθεί ίση με C=0,90. Ο μέσος συντελεστής τριβής κατά manning 0,010.

8. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ – ΜΕΤΕΠΕΙΤΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

Η μεταφροντίδα του χώρου, απαραίτητη προϋπόθεση για την ολοκλήρωση του στόχου της ήπιας αποκατάστασης με φυσική επανένταξη ή / και με κάποιες χρήσεις μιας ανεξέλεγκτης χωματερής ή ενός ημιελεγχόμενου Χώρου Διάθεσης Απορριμμάτων συνιστάται στις παρακάτω ενέργειες.

Παρακολούθηση κατά τακτά χρφνικά διαστήματα της μηχανικής συμπεριφοράς του αναπλασθέντος αναγλύφου, και ιδιαίτερα :

- Διαφορικών καθιζήσεων.
- Οριζοντίων μετατοπίσεων
- -Τοπικών διαβρώσεων
- Ρηγματώσεων (β). Τακτική επιθεώρηση ή/και συντήρηση των επιμέρους έργων και εγκαταστάσεων
- -Των αγωγών παροχέτευσης των ομβρίων από πιθανή έμφραξή τους και εφόσον είναι εφικτός. (τακτική παρακολούθηση των φρεατίων στράγγισης)
- -Του συστήματος διαχείρισης των στραγγισμάτων, με έμφαση στην λειτουργική κατάσταση των αντλιών αν υπάρχουν, αλλά και καθαρισμό των αγωγών, εφόσον απαιτείται και εφόσον είναι εφικτός (Δεν υπάρχει σε αυτόν τον ΧΑΔΑ).
- Των έργων συλλογής μεταφοράς επεξεργασίας και διάθεσης βιοαερίου. (Δεν υπάρχουν τέτοια έργα σε αυτόν τον ΧΑΔΑ)
- Παρακολούθηση αλλά και υποστήριξη της τυχόν φυσικής διαδικασίας φυτοκάλυψης του χώρου για ελάχιστο διάστημα τριών (3) ετών. Άρδευση των φυτών με βυτιοφόρο για όσο διάστημα απαιτείται. Εργασίες συντήρησης πρασίνου (λίπανση, ζιζανιοκτόνα κλπ) για τουλάχιστον 3 έτη.
- Προστασία του χώρου έναντι ανεπιθύμητων ανθρωπογενών παρεμβάσεων, όπως: Απόρριψη αποβλήτων, Καταπάτηση εκτάσεων, Ανάπτυξη παράνομων επιχειρηματικών δραστηριοτήτων, Παράνομο κυνήγι.
- Εργασίες Περιβαλλοντικού Ελέγχου και Παρακολούθησης σύμφωνα με τα αναφερόμενα σε επόμενο κεφάλαιο.

9. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (MONITORING).

Το πρόγραμμα της Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης του Χώρου Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Αποβλήτων θα είναι σύμφωνο με όσα αναφέρονται στην άδεια αποκατάστασης. Ωστόσο οι ελάχιστες ενέργειες περιβαλλοντικού ελέγχου που συνιστάται να εφαρμόζει ο Φορέας Διαχείρισης του χώρου κατά την περίοδο της μετέπειτα φροντίδας είναι οι παρακάτω:

1. Παρακολούθηση μετεωρολογικών στοιχείων: Η παρακολούθηση των κλιματολογικών δεδομένων είναι απαραίτητη για την κατάρτιση του υδατικού ισοζυγίου στο χώρο του ΧΑΔΑ. Η βάση στην οποία στηρίζονται οι υπολογισμοί του υδατικού ισοζυγίου χρησιμοποιείται για να εκτιμηθεί η επιφανειακή απορροή και η παραγόμενη ποσότητα των στραγγισμάτων. Τα κλιματολογικά στοιχεία συνιστάται να προσδιορίζονται από μετεωρολογικό σταθμό που βρίσκεται πλησίον του έργου. Επομένως, καταγράφονται και υφίσταται επεξεργασία τα ακόλουθα μετεωρολογικά δεδομένα.

ΠΙΝΑΚΑΣ 9.1: ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΉΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΉΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΉΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΏΝ

A/A	Παράμετρος Ελέγχου	Συχνότητα Ελέγχου
1.	Όγκος και ένταση κατακρημνισμάτων	Καθημερινά επιπλέον των μηνιαίων τιμών
2.	Θερμοκρασία (κατώτατη, ανώτατη, 14:00 ΩΚΕ)	Μηνιαίος μέσος όρος
3.	Εξάτμιση (λυσίμετρο)(α) Ατμοσφαιρική υγρασία (14:00 ΩΚΕ)	Καθημερινά επιπλέον των μηνιαίων τιμών Μηνιαίος μέσος όρος
4.	Ατμοσφαιρική υγρασία (14:00 ΩΚΕ)	Μηνιαίος μέσος όρος

(α). ή άλλες κατάλληλες μεθόδους

- 2. Έλεγχος Υπόγειων Υδάτων: Η δειγματοληψία συνιστάται να διενεργείται σε τρεις υφιστάμενες γεωτρήσεις στην ευρύτερη περιοχή του έργου, μία στα ανάντη και δύο κατάντη της υδραυλικής κλίσης του χώρου.
- 3. Παρακολούθηση της ποιότητας των επιφανειακών απορροών και υδάτων: Η παρακολούθηση των επιφανειακών υδάτων, αν υπάρχουν, πρέπει να γίνεται σε δύο τουλάχιστον σημεία, ένα ανάντη και ένα κατάντη του χώρου. Η συχνότητα ελέγχου προτείνεται να είναι εξαμηνιαία, και οι παράμετροι ελέγχου θα είναι ίδιες με εκείνες των υπόγειων υδάτων.
- 4. Παρακολούθηση της ποιότητας και της ποσότητας των παραγόμενων στραγγισμάτων: Στο πλαίσιο του προγράμματος Περιβαλλοντικού ελέγχου πρέπει να γίνεται ανάλυση (όγκος και σύνθεση) των παραγόμενων (συλλεγόμενων) στραγγισμάτων. Τόσο οι παράμετροι που προσδιορίζονται όσο και η συχνότητα ελέγχου συνιστάται να συμπίπτουν χρονικά με εκείνες των υπόγειων και των επιφανειακών υδάτων (εφόσον εκείνη την περίοδο παρατηρούνται επιφανειακά ύδατα). (Δεν απαιτείται. Ο ΧΑΔΑ δεν παράγει στραγγίσματα).
- 5. Παρακολούθηση της ποιότητας του παραγόμενου βιοαερίου: Συνιστάται να γίνονται μετρήσεις της περιεκτικότητας του βιοαερίου σε μεθάνιο, οξυγόνο, διοξείδιο του άνθρακα, μονοξείδιο του άνθρακα, υδρόθειο στα φρεάτια απαγωγής πριν και μετά τα βιόφιλτρα (47). Οι μετρήσεις θα διεξάγονται με φορητό αναλυτή βιοαερίου. Ή πριν από τον πυρσό καύσης, αν υπάρχει τέτοιος. Σε περίπτωση πυρσού μπορεί να υπάρχει και ενσωματωμένος αυτόματος αναλυτής. Για την παρακολούθηση της διαφυγής του βιοαερίου συνιστάται να κατασκευαστούν γεωτρήσεις παρακολούθησης κατά μήκος της περιμέτρου του Χ.Α.Δ.Α. (49) Οι γεωτρήσεις έχουν βάθος 5m(50), θα τοποθετούνται κατά μήκος της περιμέτρου του ΧΑΔΑ και εκτός του χώρου διάθεσης απορριμμάτων και η μεταξύ τους απόσταση είναι 80m.(51) Η θέση και λεπτομέρεια κατασκευής των γεωτρήσεων φαίνεται στα σχετικά σχέδια. (Δεν απαιτείται. Ο ΧΑΔΑ δεν

παράγει βιοαέριο).

6. Παρακολούθηση Καθιζήσεων: Για το μακροχρόνιο έλεγχο του τελικού ανάγλυφου του ΧΑ.Δ.Α. θα εγκατασταθεί πυκνό δίκτυο «μαρτύρων» καθιζήσεων. Ο έλεγχος-παρακολούθηση των καθιζήσεων θα διεξάγεται σε ετήσια βάση.Ο μάρτυρας καθίζησης συντίθεται από πλάκα από Σκυρόδεμα πάχους 0,25 μ και διαστάσεων 0,50x0,50 Στο κέντρο της πλάκας φέρεται άξονας διαμέτρου 5 και μήκους 25 cm.

Οι μάρτυρες τοποθετούνται σε ικανοποιξτική απόσταση σύμφωνα με το σχέδιο.

Η κατανομή του δικτύου των μαρτύρων στο εσωτερικό του Χ.Α.Δ.Α., καιλεπτομέρεια κατασκευή τους φαίνονται στα σχετικά σχέδια.

10. ΕΡΓΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ

Στο συγκεκριμένο ΧΑΔΑ δεν προβλέπεται οδικό δίκτυο λόγω του μεγέθους του έργου.

11. ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΚΑΙ ΑΡΔΕΥΣΗΣ

Στην περίμετρο του ΧΑΔΑ γίνεται δενδροφύτευση ευκαλύπτων μεγέθους Δ3. Τα φυτά θα ποτίζονται με βυτιοφόρο για τουλάχιστον 3 έτη με ευθύνη του Δήμου. Ομοίως τα φυτά θα συντηρούνται για τουλάχιστον 3 έτη από τον Δήμο. Μόνιμο δίκτυο άρδρυσης δεν απαιτείται.

11.1. ΓΕΝΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

Η φύτευση φυτών είναι καθολική και ομοιόμορφη σε όλες τις πλευρές, ώστε να αποκρύπεται η θέα από όλες τις κατευθύνσεις.

11.2. ΔΕΝΤΡΟΦΥΤΕΥΣΗ

Ομοίως με το προηγούμενο.

11.3. ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ ΘΑΜΝΩΝ

Δεν υπάρχει θαμνοφύτευση θάμων σύμφωνα με το σκεπτικό που έχει αναφερθεί.

11.4. ΛΟΙΠΕΣ ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ

Δεν υπάρχουν άλλες φυτεύσεις.

11.5. ΖΩΝΗ ΦΥΤΟΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΑΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ

Εξασφαλίζεται η μεταφορά των υλικών επίχωσης και φυτοχώματος κατάλληλου για την ανάπτυξη πρασίνου (π.χ. βιολογικά ενεργό, καθαρό από ξένες προσμίξεις, πλούσιο σε θρεπτικές ουσίες και ικανοποιητική υδροπερατότητα αμμοαργιλώδες υλικό, με ποσοστό αργίλου 25-30%,) Πραγματοποιείται η ομοιόμορφη διάστρωση (και ενδεχομένως η κατάλληλη συμπύκνωση) σύμφωνα με τις διεθνώς ισχύουσες προδιαγραφές της ζώνης

12. ΛΟΙΠΑ ΕΡΓΑ

12.1. ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ

Στο υπ όψιν έργο αναπτύσσεται περιμετρική περίφραξη

φυτοκαλύματος, το πάχος της οποίας είναι 50 cm.

12.2. ΠΥΛΗ ΕΙΣΟΔΟΥ

Κατασκευάζεται πύλη εισόδου μεταλλική.

12.3. ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ

Στην είσοδο του ΧΑΔΑ θα τοποθετηθεί πινακίδα πληροφοριών όπου θα αναγράφονται:

- -Τίτλος έργου
- -Το όνομα, η διεύθυνση και το τηλέφωνο το Φορέα
- -Υλοποίησης/Επίβλεψης/Διαχείρισης (λειτουργίας)
- -Ανάδοχος του Έργου
- -Τα τηλέφωνα επείγουσας ανάγκης

(Τα ανωτέρω είναι ενδεικτικά. Η πινακίδα πληροφοριών θα είναι σύμφωνη με τις σχετικές απαιτήσεις του χρηματοδοτικού προγράμματος στο οποίο έχουν ενταχθεί).

13. ΣΤΑΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

Τα τοιχία αντιστήριξης έχουν υπολογιστεί και διαστασιολογηθεί με σεισμική επιτάχυνση 0,24 g και ωθήσεις γαιών.

14. ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Παρατίθεται ειδικό τεύχος προμετρήσεων

15. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Παρατίθεται τεύχος προυπολογισμού

16. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΧΕΔΙΩΝ

Επισυνάπτονται τα ακόλουθα σχέδια:

ΚΩΔΙΚΟΣ	A/A	ΤΙΤΛΟΣ	KAIMAKA
1	1	ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	1:50.000
2	2	ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	1:5.000
3	3	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΌ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΗΠΕΔΟΎ ΠΡΌ ΤΗΣ ΕΝΑΠΟΘΈΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ (ΑΡΧΙΚΉ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ)	1:500
4	4	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1:500
5	5	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ	1:500
6	6	ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ	1:500 1:100

7	7	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΩΔΟΜΗΣ	1:500
8	8	ΣΗΜΕΡΙΝΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ	1:200
9	9	ΤΕΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΩΔΟΜΗΣ	1:500
10	10	ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ	1:200
11	11	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΕΝΔΡΟΦΥΤΕΥΣΗ	1:500
12	12	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΕΡΓΑ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΕΞΟΔΟΥ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ	1:100
13	13	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΤΟΙΧΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	1:25

Συντάχθηκε

Χαλκίδα 8/3/2018 Ο Συντάξας

Ελέγθηκε & Θεωρήθηκε Χαλκίδα 8/3/2018

Ο Δ/ντης Τ.Υ.Δ Χαλκιδέων

Φίλιππος Κοζιώνας Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε3

Φίλιππος Κλάγκος Μηχ/γος Μηχανικός Π.Ε5

11111 . If

.