

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**Αίτηση για έκδοση Πολεοδομικής Άδειας με αρ. Φακ. ΛΕΜ/00933/2020 για κατασκευή χώρου υγειονομικής ταφής υπολειμμάτων αδρανών Χ.Υ.Τ.Υ. (χωμάτινες δεξαμενές αποβλήτων) εντός υφιστάμενου λατομείου στη Βάσα Κελλακίου (Φ/Σχ 55/01, Αρ. Τεμ. 40)**

### **ΕΝΟΤΗΤΑ Α: Γενικοί Όροι**

- 1.1. Ο κύριος του έργου φέρει ακέραιη την ευθύνη για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την παρούσα επιστολή.
- 1.2. Όλες οι εργασίες ανέγερσης και λειτουργίας του έργου να συμμορφώνονται με τους σχετικούς με την προστασία του περιβάλλοντος νόμους, κανονισμούς, διατάγματα και τροποποιήσεις που διέπουν αυτούς όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή και αντικαθίστανται.
- 1.3. Κατά την λειτουργία του έργου να γίνουν όλες οι απαιτούμενες ενέργειες και να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα, έτσι ώστε να διασφαλίζεται:
  - Η τήρηση των περιβαλλοντικών όρων.
  - Η αντιμετώπιση και αποκατάσταση τυχόν δυσάρεστων περιβαλλοντικών καταστάσεων που οφείλονται στην κατασκευή και λειτουργία του έργου.
- 1.4. Σε περίπτωση ουσιώδους επέκτασης ή τροποποίησης του έργου, όπως αυτό περιγράφεται και υλοποιείται με τους όρους και περιορισμούς ο κύριος του έργου να έρθει σε επαφή με το Τμήμα Περιβάλλοντος, ώστε να αξιολογηθεί κατά πόσο εμπίπτουν στους περί Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμους του 2018 και 2021.
- 1.5. Το Τμήμα Περιβάλλοντος διατηρεί το δικαίωμα να επιβάλει οποιοσδήποτε άλλους όρους κριθεί αναγκαίο, για την προστασία του περιβάλλοντος.
- 1.6. Το Τμήμα Περιβάλλοντος διατηρεί το δικαίωμα να τερματίσει την λειτουργία του Χ.Υ.Τ.Υ. με βάση τους κανονισμούς Κ.Δ.Π. 562/2003 (Περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων – Χ.Υ.Τ.Υ. Κανονισμοί του 2013, άρθρο 18(1) ).
- 1.7. Πριν την λειτουργία του Χ.Υ.Τ.Υ. να γίνει έλεγχος και πιστοποίηση της στεγανότητας του χώρου απόρριψης (έλεγχος υδροπερατότητας) από ανεξάρτητο γεωτεχνικό εργαστήριο, τα αποτελέσματα του οποίου να αποσταλούν στο Τμήμα Περιβάλλοντος.



## ΕΝΟΤΗΤΑ Β: Όροι που πρέπει να τηρούνται σε σχέση με την κατασκευή του έργου

- 2.1 Να εξασφαλιστεί Άδεια Διαχείρισης Αποβλήτων της μονάδας Α.Ε.Κ.Κ. με βάση τους περί Αποβλήτων Νόμους 2011 έως 2021.
- 2.2 Να ετοιμαστεί ολοκληρωμένο πρόγραμμα παρακολούθησης των επιφανειακών νερών και των υπογείων νερών εντός του χώρου της εγκατάστασης. Το εν λόγω πρόγραμμα να υποβληθεί στον Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος και Διευθυντή Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων για έγκριση των σημείων παρακολούθησης (γεωτρήσεων), των παραμέτρων και συχνοτήτων δειγματοληψίας.
- 2.3 Ο κύριος του έργου οφείλει να ορίσει τεχνικό υπεύθυνο για τη παρακολούθηση εφαρμογής των περιβαλλοντικών όρων, και ενημερώσει το Τμήμα Περιβάλλοντος..
- 2.4 Η μονάδα του Χ.Υ.Τ.Υ. να χωροθετηθεί στο τεμάχιο αρ. 40 Φ/Σχ 55/01, στη Βάσα Κελλακίου στο σημείο της παλαιάς «ξοφλημένης» εκσκαφής του παλαιού λατομείου σε επιφάνεια περίπου 72 000 m<sup>2</sup> (βλέπε **Σχήμα 1**) στο οποίο, τα τελευταία 12 χρόνια, αποτέθηκαν περίπου 35~40m πάχους εξορυκτικά αδρανή απόβλητα.
- 2.5 Να λαμβάνονται μέτρα προστασίας του προσωπικού από την έκθεση του στο θόρυβο όπως τη χρήση ωτοασπίδων, τοποθέτηση σιγαστήρων στα μηχανήματα, την παρακολούθηση των επιπέδων θορύβου με ηχομετρητές.
- 2.6 Να γίνει χρήση ηχοπετασμάτων σε πηγές σταθερού θορύβου σε περίπτωση που εντοπιστούν προβλήματα υπέρβασης του θορύβου που εκπέμπεται από τα μηχανήματα εξωτερικού χώρου ή υπάρχουν παράπονα για οχληρία (θόρυβο).
- 2.7 Να μη δημιουργηθούν νέοι δρόμοι πρόσβασης και να διασφαλιστεί ότι θα χρησιμοποιείται μόνο το υφιστάμενο οδικό δίκτυο.
- 2.8 Ο σχεδιασμός και η κατασκευή του χώρου υγειονομικής ταφής των υπολειμμάτων από Α.Ε.Κ.Κ. να γίνει σύμφωνα με τις πρόνοιες των περί Στερεών και Επικινδύνων Αποβλήτων (Χώροι Υγειονομικής Ταφής) Κανονισμούς του 2003 (Κ.Δ.Π. 562/2003) για αδρανή.
- 2.9 Ο χώρος ταφής αδρανών υπολειμμάτων Χ.Υ.Τ.Υ να διαμορφωθεί κατάλληλα σε επίπεδη μορφή και στη συνέχεια να τοποθετηθεί στρώμα γεωλογικής απομόνωσης με στεγανοποιητική στρώση παιπάλης. Ο πυθμένας του στο επίπεδο που βρίσκεται σήμερα, να στεγανοποιηθεί με τουλάχιστον 0,5m συμπιεσμένης παιπάλης, όπως είναι και οι πρόνοιες της Νομοθεσίας, ενώ τα πρηνή του Χ.Υ.Τ.Υ. να υπόκεινται σε σταδιακή στεγάνωση παράλληλα με τη λειτουργία του Χ.Υ.Τ.Υ. ώστε να καθίσταται εφικτή η σταθεροποίηση της παιπάλης στα πρηνή.
- 2.10 Σε κάθε περίπτωση, η απομόνωση να μην έχει αποτέλεσμα μικρότερο από εκείνο που προκύπτει από υλικό με συντελεστή υδροπερατότητας  $K$  μεγαλύτερο του  $1 \times 10^{-7} \text{m/s}$ . Σε περίπτωση που η εν λόγω απομόνωση δεν πληροί ως εκ της φύσης τις πιο πάνω προϋποθέσεις, μπορεί να συμπληρώνεται τεχνητά και να ενισχύεται με άλλα μέσα που παρέχουν ισοδύναμη προστασία. Οι γεωλογικοί φραγμοί που σχηματίζονται τεχνητά πρέπει να έχουν πάχος τουλάχιστον 0,5m για χώρους μη επικίνδυνων και αδρανών αποβλήτων.
- 2.11 Για την ορθολογική διαχείριση των όμβριων από τη λεκάνη απορροής ανάντη και βορειοανατολικά της περιοχής του Χ.Υ.Τ.Υ., τα οποία σήμερα καταλήγουν στην περιοχή του Χ.Υ.Τ.Υ. και για τη μείωση οποιωνδήποτε στραγγισμάτων που θα προκύπτουν από το Χ.Υ.Τ.Υ. οι ροές αυτές να αναχαιτιστούν με προστατευτικό ανάχωμα (πράσινη γραμμή στο **Σχήμα 2**) ώστε να μην καταλήγουν/εισέρχονται στη περιοχή του Χ.Υ.Τ.Υ. σύμφωνα με τα αρχιτεκτονικά σχέδια στη Μελέτη που έχει υποβληθεί. Το εν λόγω ανάχωμα μικρού ύψους να



κατασκευαστεί στο βορειοδυτικό όριο του Χ.Υ.Τ.Υ. πριν τη λειτουργία του, το οποίο να εκτρέπει τις ροές προς διαμορφωμένη δεξαμενή νότια της περιοχής του Χ.Υ.Τ.Υ. Συγκεκριμένα να γίνουν τα ακόλουθα έργα όπως φαίνεται στο **Σχήμα 2** βάσει της κατατεθειμένης μελέτης :

- Προστατευτικό ανάχωμα ελάχιστου ύψους 1m, μήκους 400m και επενδυμένο στο εξωτερικό πρηνές με πέτρες «rip-rap» και στεγανοποίηση του με παιπάλη.
- Ένας κυλινδρικός οχετός διαστάσεων  $\varnothing 1000$ , ή διπλός οχετός  $2\varnothing 700$ , μήκους 20m ο οποίος θα διοχετεύει τις ροές που εκτρέπονται από το ανάχωμα κάτω από το δρόμο πρόσβασης και στη συνέχεια τις οδηγεί στη δεξαμενή αποθήκευσης.

2.12 Δεξαμενή αποθήκευσης όγκου 1800m<sup>3</sup> στην οποία θα οδηγούνται οι ροές της βορειοδυτικής λεκάνης απορροής. Η λεκάνη απορροής να είναι βάθους 4m και επιφάνειας 450m<sup>2</sup>, με τον πυθμένα και τα πρηνή της στεγανοποιημένα από παιπάλη. Λόγω του μεγάλου ύψους των πρηνών, τα πρηνή να σταθεροποιηθούν με πέτρες «Rip-Rap», όπως και στην περίπτωση του προτεινόμενου αντιπλημμυρικού αναχώματος.

2.13 Ο χώρος εγκατάστασης του έργου να διαθέτει τέτοια περιφράξη που να γίνεται σαφής διαχωρισμός από άλλες γειτονικές εγκαταστάσεις και να απαγορεύει την είσοδο στους μη έχοντας εργασία.

2.14 Απαγορεύεται η διάθεση στο έδαφος ή/και το υπέδαφος, στα επιφανειακά, ή υπόγεια νερά ουσιών που ρυπαίνουν ή τείνουν να ρυπάνουν τα υπόγεια, ή και τα επιφανειακά νερά ή και το έδαφος σύμφωνα με το Άρθρο 6 των περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμων του 2002 μέχρι 2013.

2.15 Ο χώρος υγειονομικής ταφής υπολειμμάτων από Α.Ε.Κ.Κ. (Χ.Υ.Τ.Υ.), να υποστηρίζεται από ένα ολοκληρωμένο σύστημα πυρανίχνευσης και πυρόσβεσης, με βάση τις υποδείξεις της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

2.16 Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την καταστολή της σκόνης και συγκεκριμένα:

- i. Όλοι οι χώροι και οι οδικές προσβάσεις που θα χρησιμοποιούνται από οχήματα να διαμορφωθούν κατάλληλα και να επιστρωθούν με υλικά που θα περιορίζουν την εκπομπή σκόνης στην ατμόσφαιρα.
- ii. Να καταρτιστεί κατάλληλο σχέδιο δρομολογίων οχημάτων ώστε αυτά να ελαχιστοποιηθούν με στόχο την κατά το δυνατό μικρότερη έκλυση αέριων ρύπων και σκόνης.
- iii. Τα οχήματα μεταφοράς να διατηρούν χαμηλές ταχύτητες κίνησης (~10 km/h) στους χωμάτινους δρόμους.
- iv. Κατά τη μεταφορά χύδην υλικών από / προς το εργοτάξιο να αποφεύγεται η υπερπλήρωση των φορτηγών οχημάτων μεταφοράς και το φορτίο να είναι σκεπασμένο.
- v. Να γίνεται διαβροχή όταν και όπου απαιτείται και ιδιαίτερα στους χώρους όπου διεξάγονται χωματουργικές εργασίες και στους διαδρόμους κίνησης των οχημάτων του εργοταξίου.
- vi. Όταν απαιτείται να γίνεται διαβροχή και των θαλάμων αποθήκευσης αδρανών υλικών για την αποφυγή δημιουργίας σκόνης και εφόσον επικρατεί άνεμος ισχυρότερος των 4 Beaufort, να καλύπτονται οι σωροί με φύλλα πλαστικού.
- vii. Αποφυγή διεξαγωγής χωματουργικών εργασιών κατά τη διάρκεια δυνατών ανέμων.
- viii. Οι χωματουργικές εργασίες να αποφεύγονται κατά τη διάρκεια έντονων βροχοπτώσεων για τον περιορισμό τυχόν επιφανειακών απορροών επιβαρημένων με αιωρούμενα σωματίδια.
- ix. Μείωση κατά το δυνατόν των αποθέσεων / αποσπάσεων υλικών σε / από σωρούς και η εναπόθεση / απόσπαση υλικών σε και από σωρούς να πραγματοποιείται από το ελάχιστο δυνατό ύψος έτσι ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία κονιορτού.



## Γ. Όροι που πρέπει να τηρούνται κατά τη λειτουργία του έργου

- 3.1 Η λειτουργία του χώρου ταφής των υπολειμμάτων αδρανών από Α.Ε.Κ.Κ. να γίνει σύμφωνα με τους περί Στερεών και Επικινδύνων Αποβλήτων (Χώροι Υγειονομικής Ταφής) Κανονισμούς του 2003, Κ.Δ.Π. 562/2003.
- 3.2 Απαγορεύεται η καύση απορριμμάτων, αποβλήτων συσκευασιών ή άχρηστου εξοπλισμού μέσα στο χώρο του Χ.Υ.Τ.Υ., ούτε αυτά να θάβονται μαζί με τα μπάζα κατά την επαναφορά του τοπίου. Τα είδη αποβλήτων που θα οδηγούνται για ταφή στον χώρο του Χ.Υ.Τ.Υ. να μην είναι άλλα εκτός από αυτά που θα προκύπτουν μετά την επεξεργασία των αποβλήτων που θα έχει αδειοδοτηθεί η μονάδα Χ.Υ.Τ.Υ. που καθορίζεται μέσα από την Κ.Δ.Π. 157(Ι)/2003 που αφορούν αδρανή απόβλητα, και θα αποτελούν μόνο το 15-20% του ποσοστού των αποβλήτων Α.Ε.Κ.Κ. (δηλ θα είναι υπολειμματικό της μονάδας Χ.Υ.Τ.Υ.). Συγκεκριμένα θα εναποτίθενται υπολείμματα που θα προκύπτουν από τις εργασίες διαχείρισης μη επικινδύνων αποβλήτων Α.Ε.Κ.Κ. από την μονάδα που διαθέτει η εταιρεία και αδρανή εξορυκτικά απόβλητα τα οποία προκύπτουν από το εν λειτουργία λατομείο (αρ. Προνομίου ΑΛ0419/ΛΕΜ/1980/0) το οποίο βρίσκεται νότια του αιτούμενου χώρου.
- 3.3 Απαγορεύεται ο χώρος Χ.Υ.Τ.Υ. να παραλαμβάνει επικίνδυνα απόβλητα που χαρακτηρίζονται ως τέτοια και εμφανίζουν μια ή περισσότερες από τις επικίνδυνες ιδιότητες που αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙΙ της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2008/98/ΕΚ ή άλλα απόβλητα που θα μπορούσαν να διατεθούν για ανακύκλωση ή ενεργειακή αξιοποίηση.
- 3.4 Οποιαδήποτε άλλα απόβλητα που προκύπτουν από τη λειτουργία του έργου ή/και συντήρηση του εξοπλισμού, ο κύριος του έργου έχει υποχρέωση να τα παραδίδει σε αδειοδοτημένο διαχειριστή σύμφωνα επίσης, με τους Περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 μέχρι 2021. Τα επικίνδυνα απόβλητα θα αποθηκεύονται προσωρινά μέχρι την παράδοση τους σε αδειοδοτημένο διαχειριστή, σε μεταλλικό κάδο (skip) χωρητικότητας ~9m<sup>3</sup> ο οποίος θα βρίσκεται εντός του τεμαχίου με αρ. 70 Φ/Σ 55/09 - χώρος παραλαβής και επεξεργασίας Α.Ε.Κ.Κ.. Στο **Σχήμα 7** φαίνεται ο χώρος παραλαβής και επεξεργασίας Α.Ε.Κ.Κ. και το σημείο όπου στο οποίο πρέπει να τοποθετούνται χωροθετούνται οι εν λόγω κάδοι. Στο **Σχήμα 8**, σε μεγαλύτερη κλίμακα, φαίνεται ο χώρος του Χ.Υ.Τ.Υ. και ο χώρος παραλαβής και επεξεργασίας Α.Ε.Κ.Κ.
- 3.5 Η ποσότητα αποβλήτων που θα διατίθεται στο Χ.Υ.Τ.Υ. να μην ξεπερνά την δυναμικότητα του χώρου ταφής. Η δυναμικότητα της μονάδας Χ.Υ.Τ.Υ. ορίζεται ως η ποσότητα των υπολειμμάτων που μπορεί να δεχθεί παλαιά «ξοφλημένη» εκσκαφή, στο χώρο που δεικνύεται στο **Σχήμα 1**, μέχρι το υψόμετρο των 266m (βλ. **Σχήμα 5 και 6**), δηλαδή 15m από το υφιστάμενο ύψος του εν λόγω χώρου. Στο χώρο του Χ.Υ.Τ.Υ. θα μπορούν να αποτεθούν περίπου 758.000 m<sup>3</sup> αποβλήτων. Έπειτα από το κλείσιμο της Μονάδας, αυτή να διαμορφωθεί από τον κύριο του έργου σε αναβαθμίδες με εννέα επίπεδα (βλέπε **Σχήμα 5**).
- 3.6 Τα υπολείμματα και τα εξορυκτικά απόβλητα να μεταφέρονται στον χώρο με φορτηγά, να απλώνονται στην πλατεία με την βοήθεια ελκυστήρα με τρόπο που να επιτρέπει την συμπίεση τους από οδοστρωτήρα για την ελαχιστοποίηση των καθιζήσεων, την μείωση της διασποράς τους στο χώρο και την επιμήκυνση της συνολικής διάρκειας ζωής του έργου. Η απόθεση τους στο χώρο θα πραγματοποιείται από τα βόρεια προς τα νότια.
- 3.7 Προτείνεται νότια να γίνει βαθμίδωση του σωρού των μπάζων αρχίζοντας από το υψόμετρο των 246m (το υφιστάμενο υψόμετρο της πλατείας που θα εναποτίθενται τα απόβλητα είναι 250m) έως τα 265m (αιτούμενο υψόμετρο) με κλίση βαθμίδων που να μην υπερβαίνει τις 30°.
- 3.8 Οι βαθμίδες από τα υπολείμματα και τα εξορυκτικά απόβλητα που εναποτίθενται στο χώρο θα διαμορφωθούν με ύψος λιγότερο των 4 μέτρων και πλάτους από 8 έως 10 μέτρων. Οι βαθμίδες που θα δημιουργηθούν να έχουν κλίση 2-3° προς τα μέσα για συγκράτηση μεγαλύτερου ποσοστού βρόχινου νερού για βελτίωση των συνθηκών δένδροφύτευσης και για προστασία των πρανών από τη διάβρωση. Κατά την σταδιακή τοποθέτηση – ταφή των υλικών στον χώρο, με δεδομένο την λατομική δραστηριότητα στην γειτονική περιοχή, θα



πρέπει να δίδεται ιδιαίτερη προσοχή στις κλίσεις. Εάν σε περίπτωση που τα υλικά τοποθετηθούν με τρόπο που να δημιουργούνται έντονες κλίσεις, τότε θα πρέπει να γίνονται υπολογισμοί δεικτών ασφαλείας.

- 3.9 Να υπάρχει πλήρης έλεγχος της πρόσβασης, με ελεγχόμενη είσοδο/έξοδο.
- 3.10 Να υπάρχει εύκολη πρόσβαση σε όλα τα σημεία της εγκατάστασης για τις περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης.
- 3.11 Στο στάδιο λειτουργίας του έργου απαγορεύεται η απόρριψη ουσιών ή αποβλήτων που μπορεί να ρυπάνουν τα αργάκια και τους παραπόμενους της περιοχής και το έδαφος.
- 3.12 Με την πλήρωση του χώρου μέχρι το υψόμετρο των 266m (της μέγιστης δυναμικότητας της μονάδας), να υπάρξει αποκατάσταση του με επικάλυψη εδάφους και εδαφοβελτιωτικών, ακολουθούμενη από δένδροφυτεύσεις. Στην δέντροφύτευση ή και τοποιοτέχνηση του περιβάλλοντα χώρου του έργου να χρησιμοποιηθούν ιθαγενή, τοπικά και αυτοφυή είδη χλωρίδας. Να μην χρησιμοποιηθούν χωροκατακτητικά ξενικά είδη.
- 3.13 Έξι (6) μήνες πριν από την οριστική παύση της λειτουργίας του Χ.Υ.Τ.Υ., να ετοιμαστεί και να υποβληθεί για έγκριση στον Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος σχέδιο τερματισμού και αποκατάστασης. Το πρέπει να καλύπτει πλήρως και τις σχετικές απαιτήσεις των Κανονισμών 18 και 19 των περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Χώροι Υγειονομικής Ταφής) Κανονισμών του 2003 (Κ.Δ.Π. 562/2003).

#### **ΕΝΟΤΗΤΑ Δ: Όροι για τερματισμό λειτουργίας ή/και αποξήλωση**

- 4.1 Ο τερματισμός λειτουργίας του έργου να γίνεται με βάση το εκάστοτε ισχύον νομικό πλαίσιο.
- 4.2 Ο κύριος του έργου υποχρεούται με τον τερματισμό της λειτουργίας του να διασφαλίσει ότι θα αποκαταστήσει:
  - Κάθε ζημιά που ενδεχομένως έχει προκληθεί στο περιβάλλον από τη λειτουργία του.
  - Το φυσικό περιβάλλον με τη διαμόρφωση και ένταξη του χώρου των εγκαταστάσεων στο περιβάλλον ώστε να επιτυγχάνεται η αναβάθμιση διατήρηση του τοπίου. Αυτό θα επιτευχθεί με την υποβολή κατάλληλων σχεδίων με την πάροδο του χρόνου προς την Περιβαλλοντική Αρχή.
- 4.3 Η αποκατάσταση του χώρου πρέπει να περιλαμβάνει την κατάλληλη διαμόρφωση του ανάγλυφου (μερική ή ολική επιχωμάτωση του λατομικού χώρου), με ήπιας μορφής βαθμίδες για παρεμπόδιση της διάβρωσης, και να ακολουθήσει φύτευση τοπικών δέντρων και θάμνων σε συνεννόηση με το Τμήμα Δασών.

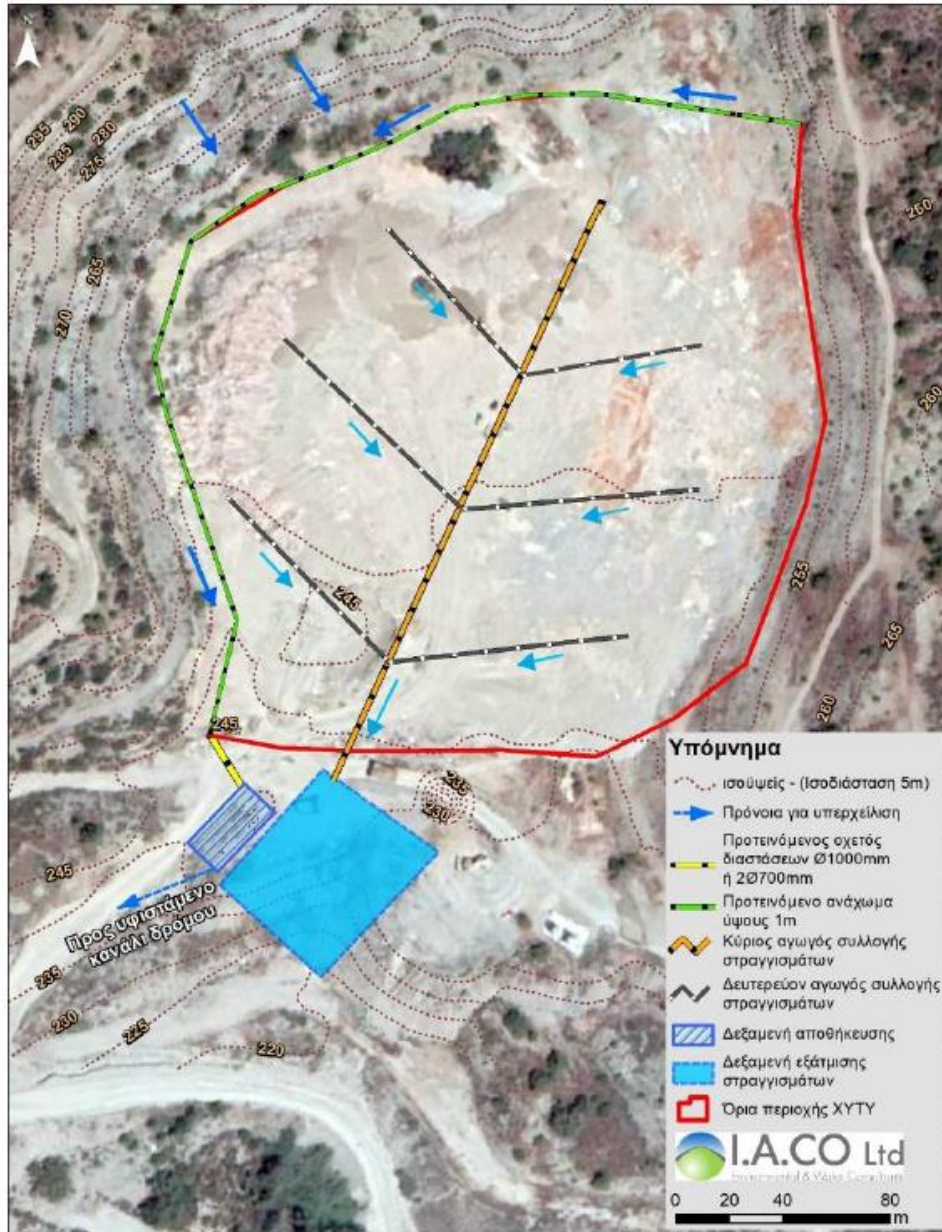
**ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**11 Οκτωβρίου, 2021**





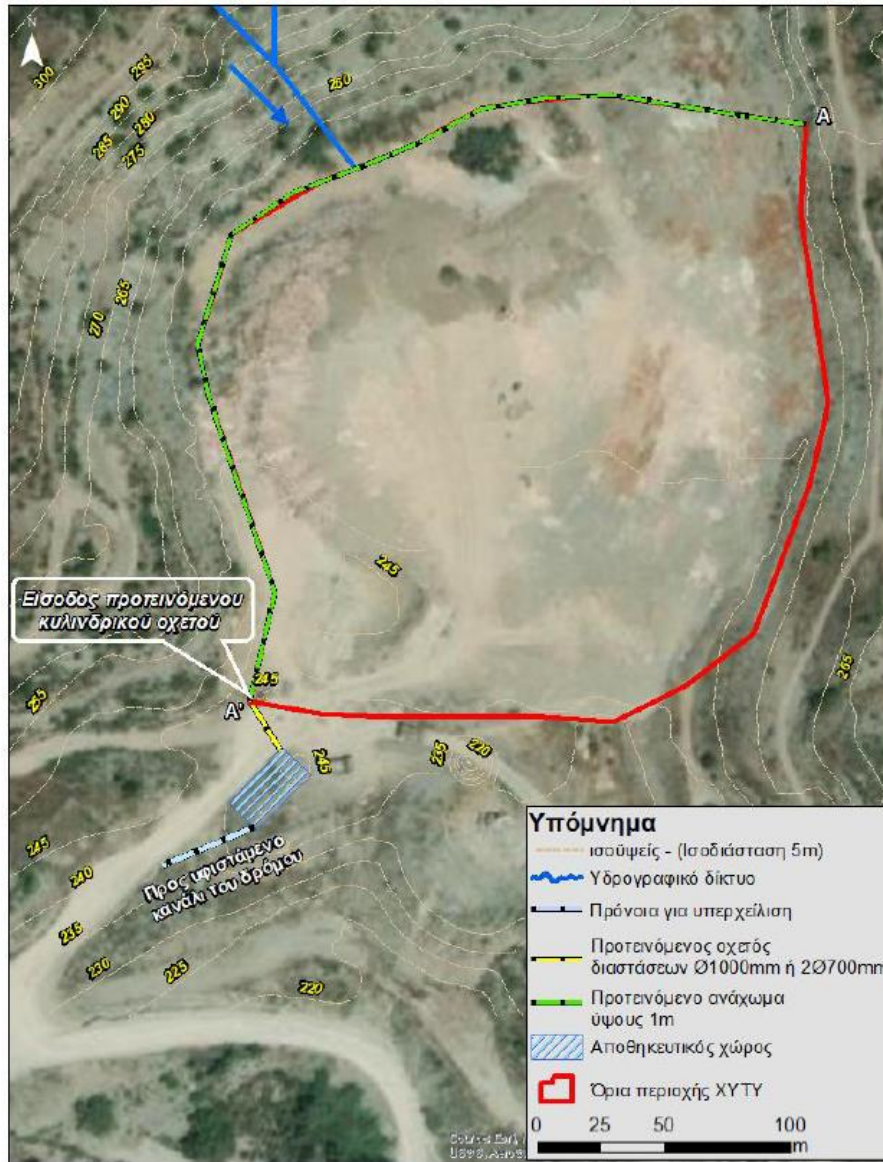
Σχήμα: 1 Δορυφορική Εικόνα του προτεινόμενου χώρου του Χ.Υ.Τ.Υ. και της Μονάδας Α.Ε.Κ.Κ.





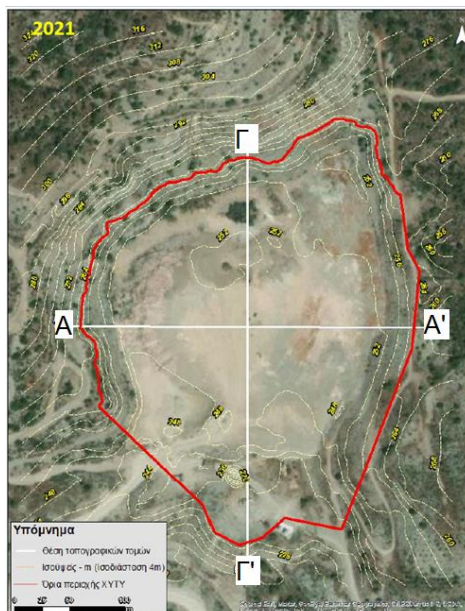
Σχήμα 2: Προτεινόμενο σύστημα διαχείρισης των ανάντη ροών και προτεινόμενο σύστημα διαχείρισης των στραγγισμάτων.



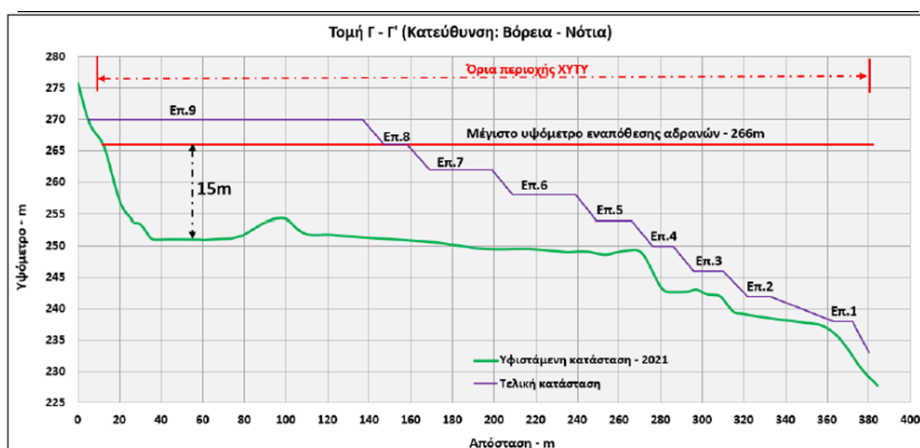


Σχήμα 3: Προτεινόμενα έργα διαχείρισης των ανάντη ροών που καταλήγουν στην περιοχή του Χ.Υ.Τ.Υ.

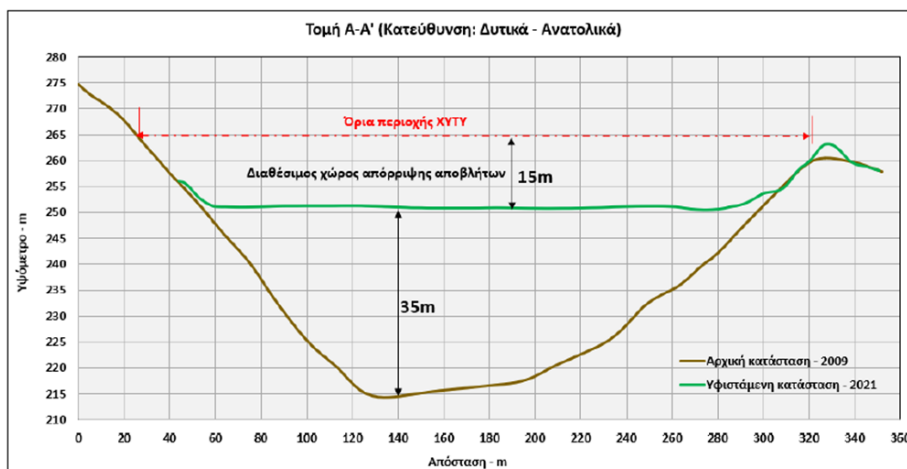




**Σχήμα 4: Τοπογραφική Αποτύπωση της προτεινόμενης περιοχής του Χ.Υ.Τ.Υ. όπως υφίσταται σήμερα και οι τομές Α-Α' και Γ-Γ' στις οποίες αναφέρονται τα σχήματα 5 και 6 πιο κάτω.**

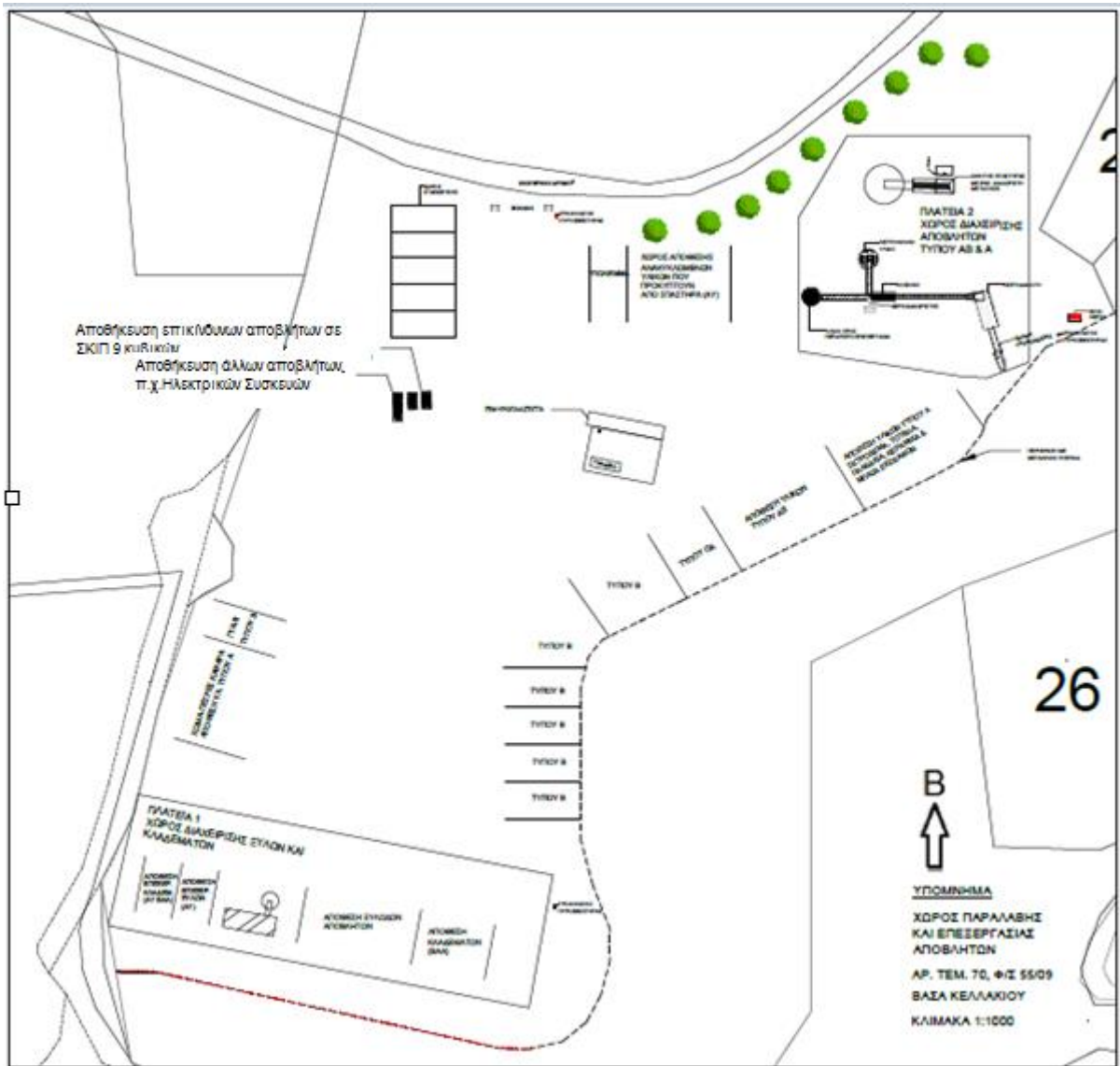


**Σχήμα 5: Μορφολογική Τομή Γ-Γ' όπου φαίνεται η υφιστάμενη κατάσταση – 2021 και η τελική κατάσταση με διαμορφωμένες αναβαθμίδες μετά το κλείσιμο του Χ.Υ.Τ.Υ.**

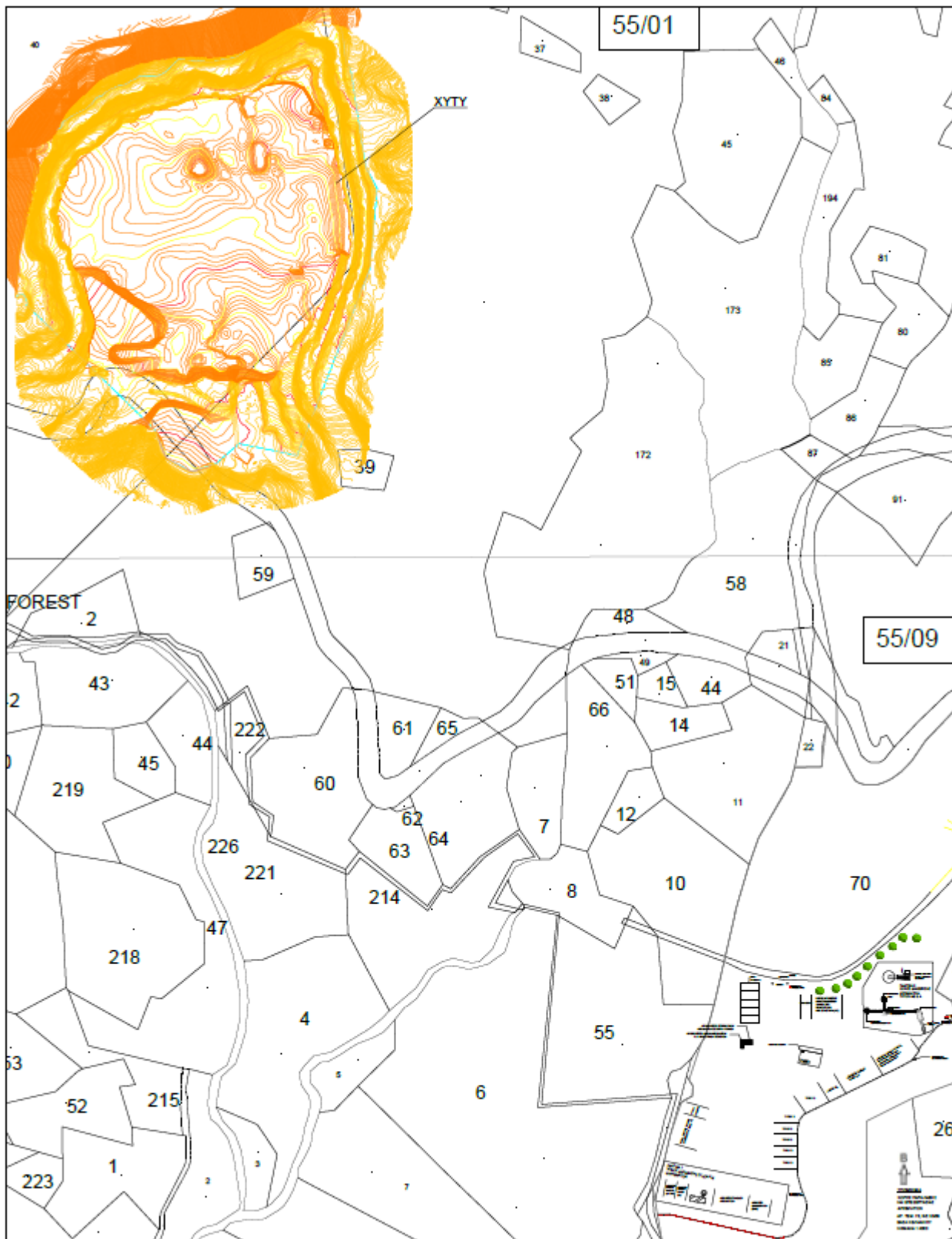


**Σχήμα 6: Μορφολογική Τομή Α-Α' όπου φαίνεται η αρχική κατάσταση – 2009 και η υφιστάμενη κατάσταση-2021 της προτεινόμενης περιοχής του Χ.Υ.Τ.Υ.**





Σχήμα 7: Ο χώρος παραλαβής και επεξεργασίας Α.Ε.Κ.Κ. και το σημείο στο οποίο πρέπει να τοποθετούνται οι κάδοι προσωρινής αποθήκευσης επικίνδυνων αποβλήτων.



Σχήμα 8: Γενικό χωροταξικό σχέδιο του χώρου του Χ.Υ.Τ.Υ. και του χώρου παραλαβής και επεξεργασίας Α.Ε.Κ.Κ.

