

ΑΒΜ: Ε23/153

ΕΝΩΠΙΟΝ ΤΟΥ Κ. ΕΙΣΑΓΓΕΛΕΑ ΠΛΗΜΜΕΛΕΙΟΔΙΚΩΝ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

ΜΗΝΥΤΗΡΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ

του Γρηγορίου ~~Παπαγεωργίου~~ με ΑΔΤ ΑΖ228190/14-08-2008, κατοίκου Λουτρακίου,
δός Λ. Αθηνών 282, ΑΦΜ 030577487

ΚΑΤΑ

Παντός υπευθύνου, φυσικού ή ηθικού αυτουργού, άμεσου ή απλού συνεργού, για τα αδικήματα, της παράβασης καθήκοντος από πράξη ή παράλειψη, εκ των οποίων δημιουργείται σοβαρός κίνδυνος για ανθρώπους και περιουσιακά στοιχεία από έκθεση σε επικίνδυνα (καρκινογόνα) υλικά, πλημμύρα, καθώς από την συστηματική υποβάθμιση του περιβάλλοντος, ή οποιουδήποτε άλλου αδικήματος προκύψει κατά την έρευνα.

Αξιότιμε κ. Εισαγγελέα,

Με την παρούσα μηνυτήρια αναφορά μου απευθύνουμε σε εσάς για ένα πολύ σοβαρό ζήτημα που έχει ανακύψει εδώ και λίγα χρόνια, το οποίο δυστυχώς παρ' όλες τις οχλήσεις μας προς την δημοτική αρχή και ιδιαιτέρως προς τον Δήμαρχο, δεν δρομολογείται η επίλυση του και δεν λαμβάνονται καθημερινά μέτρα την μη άμεση επίλυση του

Ο δήμος Λουτρακίου -Περαχώρας - Αγ. Θεοδώρων είναι ιδιοκτήτης ενός αγροτεμάχου επιφάνειας περίπου 21666 τ.μ. με **ΚΑΕΚ 280672818009**, που βρίσκεται στην είσοδο της πόλεως και συγκεκριμένα επί της επαρχιακής οδού Ισθμού -Λουτρακίου στην θέση "Λιβαδάκι" ή "Κοιδέλα", γειτνιάζει δε με το σχέδιο πόλεως Λουτρακίου.

Εντός του ανωτέρω αγροτεμάχου ευρίσκονται οι παλιές βιομηχανικές εγκαταστάσεις κονσερβοποιίας "Θρουβάλα" που σήμερα χρησιμοποιούνται από τις υπηρεσίες του δήμου. Παραθέτω παρακάτω αποσπάσματα αεροφωτογραφιών της εγκατάστασης.



ΣΤ.1. Απόσπασμα αεροφωτογραφίας έτους 2015-2016 (Πηγή "Θέαση gov gr")



ΣΤ.2. Απόσπασμα αεροφωτογραφίας έτους 2015-2016 (Πηγή Ελληνικό Κτηματολόγιο)

Οι ανωτέρω εγκαταστάσεις χρησίμευαν αρχικά ως είχαν ως προσωρινοί στεγασμένοι αποθηκευτικοί χώροι για τις ανάγκες του Δήμου . Δυστυχώς , η εσωτερική κατάσταση της "αποθήκης" (η άλλη κατέρρευσε κατά την χιονόπτωση του 2022) παρουσιάζει την εικόνα όπως αυτή αποτυπώνεται στις φωτογραφίες που ακολουθούν.



ΣΤ.3. Εσωτερική φωτογραφία αποθήκης



ΣΤ.4. Εσωτερική φωτογραφία αποθήκης

Τα τελευταία χρόνια όμως αυθαίρετα άρχισαν οι υπηρεσίες "καθαριότητας" (?) του Δήμου να αποθετούν στους εξωτερικούς χώρους, όλους τους κατεστραμμένους μεταλλικούς ή πλαστικούς κάδους αποκομιδής των δημοτικών απορριμμάτων.



ΣΤ.5. Φωτογραφία (Μάρτιος 2019) .(Πηγή google maps)

Σταδιακά δημιουργήθηκε ένας παράνομος χώρος αποθήκευσης στερών αποβλήτων , και για την τεκμηρίωση παρατίθενται παρακάτω φωτογραφικό υλικό (ΣΤ.6. ΣΤ.7. ΣΤ.8. ΣΤ.9. ΣΤ.10. ΣΤ.11). της σημερινής κατάστασης.

Να σημειώσω ότι περιοδικά, κάποιος εργολάβος (υποθέτω μετά από σχετικό μειοδοτικό διαγωνισμό) απομακρύνει κάποιους από τους κατεστραμμένους κάδους.

Θεωρώ ότι για το έργο αυτό, θα τηρούνται οι προβλεπόμενες από την ισχύουσα νομοθεσία διαδικασίες για την συλλογή και διαχείριση των στέρεων αποβλήτων επικινδύνων ή μη.

Δεδομένου ότι η ροή των κατεστραμμένων κάδων είναι συνεχής, καθημερινά συσσωρεύονται στον χώρο κατεστραμμένοι κάδοι , και έτσι δεν επιλύεται σε καμιά περίπτωση το πρόβλημα, αντίθετα οξύνεται ακόμα περισσότερο.



ΣΤ.6 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.7 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.8 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.9 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.10 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.11 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)

Εκτός από την παράνομη απόθεση των κατεστραμμένων κάδων , στον χώρο αυτό αποτίθενται διάφορα απόβλητα από εκσκαφές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ).

Τον Ιανουάριο 2019 δημοσίευμα ιστοσελίδας καταγγέλλει την δημιουργία του χώρου, σε χώρο απόθεσης μπαζών κτλ (σκουπιδότοπο) , γεγονός που και ο Δήμαρχος σε συνεδρία του δημοτικού συμβουλίου, αναζητώντας μια δικαιολογία, αναφέρει ότι πρόκειται για μπάζα από τον καθαρισμό ρεμάτων !!!!!!!!! .

Μια κλασική δικαιολογία, την οποία έχει επικαλεστεί και σε έμενα προσωπικά μετά από τηλεφωνική μου διαμαρτυρία για την άθλια κατάσταση που σταδιακά δημιουργείται.

Ένας απλός μακροσκοπικό έλεγχος χρειάζεται για να διαπιστώνει κανείς, ότι πρόκειται για απόβλητα (ΑΕΚΚ) , τα οποία οι εταιρίες που δραστηριοποιούνται στην συλλογή και μεταφορά αποβλήτων με κάδους οφείλουν να τα παραδώσουν στις μονάδες διαχείρισης όπως προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία. Δεδομένου ότι το οικόπεδο δεν είναι σε όλη την περίμετρο του περιφραγμένο,δίνεται η δυνατότητα σε οποιοδήποτε θέλει να κάνει την **δωρεάν απόθεση.**

Παρατίθενται παρακάτω αποσπάσματα από ιστοσελίδα (Ιαν. 2019) και Φεβρ. (2019) όταν το πρόβλημα ήταν στην αρχή της δημιουργίας του.



Απίστευτο! Με την ανοχή της Δημοτικής Αρχής το Λουτράκι γίνεται... "για τα μπάζα"!

© 16 Ιαν. 2019 | 09:00 🧑 By Αλέξανδρος Κανδής

Δεν μπορεί να χωρέσει ανθρώπινος νους αυτό που συμβαίνει στο Δήμο Λουτρακίου - Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων και πιο συγκεκριμένα στην είσοδο της πόλης του Λουτρακίου. Με την ανοχή και πιθανώς την άδεια της Δημοτικής Αρχής, το Λουτράκι μετατρέπεται σταδιακά σε πόλη για τα μπάζα...

Τουλάχιστον από τον Αύγουστο του 2018, μέχρι και σήμερα, το "**έγκλημα**" που συντελείται στο παλιό εργοστάσιο "Θρουβάλα" έχει όνομα, επώνυμο και φυσικά υπεύθυνους. Χιλιάδες κυβικά μέτρα χώματος αναμειγμένα με μπάζα και διάφορα υλικά, βρίσκονται παρατεταγμένα εν είδη αξιοθέατου στην είσοδο της πόλης.

ΣΤ.12 Απόσπασμα από ιστοσελίδα (Ιανουάριος 2019)



Ευθεία παραδοχή Γ. Γκιώνη για τα μπάζα του Λουτρακίου (video)

© 06 Φεβ. 2019 | 22:20 📍 By Αλέξανδρος Κανδρής

"Τα μπάζα που βρίσκονται στο παλιό εργοστάσιο "Θρουβάλα", στην είσοδο της πόλης του Λουτρακίου, βρίσκονται όχι απλά με την ανοχή αλλά και την άδεια της Δημοτικής Αρχής". Αυτό παραδέχτηκε ευθαρσώς ο Δήμαρχος Λουτρακίου - Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων, στην τελευταία συνεδρίαση του Δημοτικού Συμβουλίου...

"Τα μπάζα προέρχονται από ρέματα της Κορινθίας, βρίσκονται εκεί προσωρινά και ξέρετε που πάνε μετά", δήλωσε ενώπιον των καμερών και των δημοτικών συμβούλων, επιβεβαιώνοντας πλήρως το ρεπορτάζ του loutraki365.gr, που είχε αναδείξει το θέμα στις 16 Ιανουαρίου 2019. Θυμηθείτε εδώ το θέμα με τίτλο: ["Απίστευτο! Με την ανοχή της Δημοτικής Αρχής το Λουτράκι γίνεται... "για τα μπάζα"!"](#)

Όσο για το "βουνό" από **τρίμμα ασφάλτου**, το οποίο βρίσκεται και αυτό στο συγκεκριμένο σημείο, αρκέστηκε να πει ότι "και εσείς κύριε Λογοθέτη πηγαίνατε εκεί κάποια κομμάτια από τρίμα".

Αξίζει να σημειωθεί ότι πολλά από τα στεγανωτικά υλικά με τα οποία επιστρώνεται η άσφαλτος, παράγονται από πίσσα άνθρακα, η οποία περιέχει **πολυαρωματικούς υδρογονάνθρακες (ΡΑΗ)**, ουσίες με διαπιστωμένη ή πιθανή **καρκινογόνο δράση**.

ΣΤ.13 Απόσπασμα από ιστοσελίδα (Ιανουάριος 2019)

Πάρα τις όποιες καταγγελίες και οχλήσεις μας η απόθεση των μπαζών και των αποβλήτων συνεχίζει αδιάκοπα και ο χώρος πλέον έχει καταστεί πλέον μια απέραντη χωματερή, γεγονός που ο εργολάβος του υπό κατασκευή κυκλικού κόμβου εκμεταλλεύεται δέοντος, επιβαρύνοντας την περιοχή επιπλέον .



ΣΤ.14 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.15 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.16 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.17 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.18 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.19 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)

Όπως προκύπτει και από το φωτογραφικό υλικό (ΣΤ.20 , ΣΤ.21) που παραθέτω παρακάτω, απορρίπτονται δε μεταξύ των άλλων και ιδιαίτερα επικίνδυνα απόβλητα (κυματοειδή φύλλα αμιάντου).



ΣΤ.20 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.21 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)

Δεδομένης της μη στατικής επάρκειας των κτιρίων της εγκατάστασης , με την χιονόπτωσης του Ιανουαρίου 2022 ένα εκ των παλαιών κτιρίων μεταλλικής κατασκευής κατέρρευσε. Ευτυχώς δεν υπήρχαν άνθρωποι κατά τον χρόνο κατάρρευσης.



ΣΤ.22. Απόσπασμα αεροφωτογραφίας έτους 2015-2016 όπου με κίτρινη γραμμή σημειώνεται το κτίσμα που κατέρρευσε με την χιονόπτωση (Πηγή Ελληνικό Κτηματολόγιο)

Παραθέτω παρακάτω σχόλια της διαδικτυακής ιστοσελίδας που συνοδεύουν και τις παρακάτω φωτογραφίες

Λουτράκι: Η «Ελπίδα» πήρε και σήκωσε τη σκεπή στο παλιό εργοστάσιο του Θρουβάλα

Ο Λουτρακιώτικος αέρας είναι γνωστός ! Προστέθηκε και η κακοκαιρία Ελπίδα με το χιόνι, πόσο να αντέξει η σκεπή στο παλιό εργοστάσιο του Θρουβάλα;;



ΣΤ.23 . Φωτογραφία από όπου φαίνεται το κτίσμα πριν την κατάρρευση (Πηγή: διαδικτυακή ιστοσελίδα)



ΣΤ.24. Φωτογραφία που φαίνεται το κτίριο που έχει καταρρεύσει και οι κάδοι των απορριμμάτων (Πηγή: διαδικτυακή ιστοσελίδα)



ΣΤ.25. Φωτογραφία που φαίνεται το κτίριο που έχει καταρρεύσει και οι κάδοι των απορριμμάτων (Πηγή: διαδικτυακή ιστοσελίδα)

Να σημειώσω ότι μετά από καιρό έγινε απομάκρυνση των δομικών υλικών του κτιρίου , όμως παρέμεινα σε ανάμνηση του οι μεταλλικοί στύλοι (ΣΤ.26 ,ΣΤ.27) δείγμα της τσαπατσουλιάς και προχειρότητας, που η δημοτική αρχή αντιλαμβάνεται και χειρίζεται τα δημοτικά συμφέροντα.



ΣΤ.26 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.27 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)

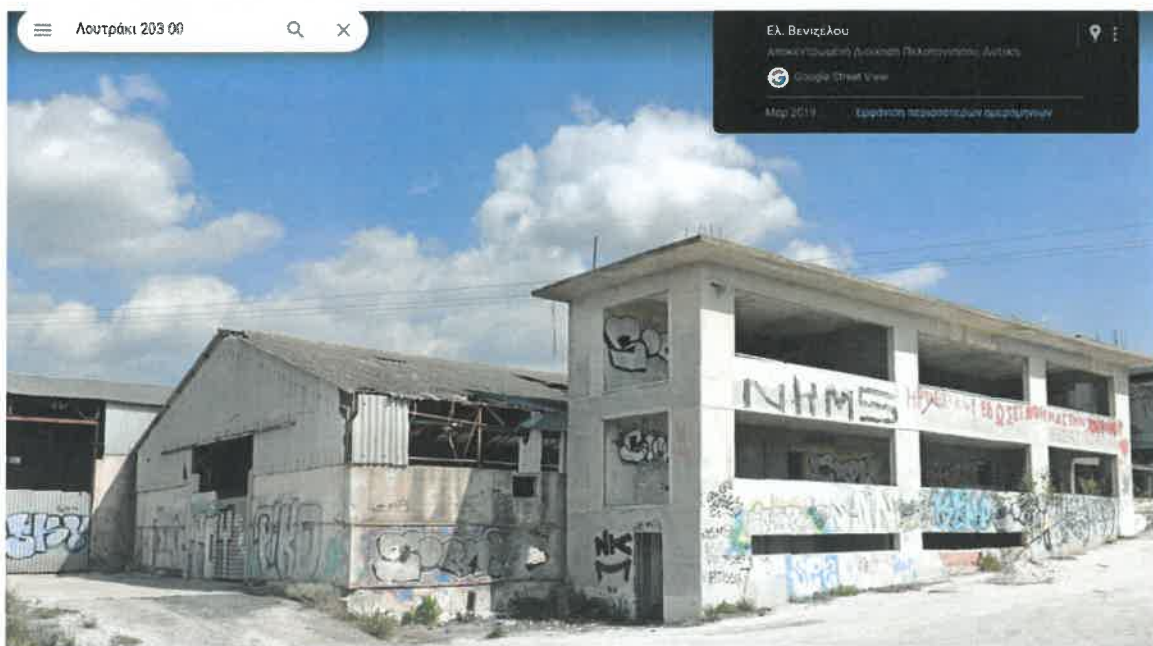
Εντός της εγκατάστασης υπάρχει επίσης ένα παλιό κτίσμα (ΣΤ.28) διαστάσεων μήκους 45,0 μέτρων περίπου και πλάτους 19,50 μέτρων περίπου , συνολικής επιφάνειας 877,5 περίπου τετραγωνικών μέτρων, του οποίου η επικάλυψη είναι κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου από κυματοειδή φύλλα επιστέγασης αμιάντου. Επίσης σημαντικό τμήμα της πλαγιοκάλυψης έχει κατασκευαστεί και φέρει κυματοειδή φύλλα αμιάντου.



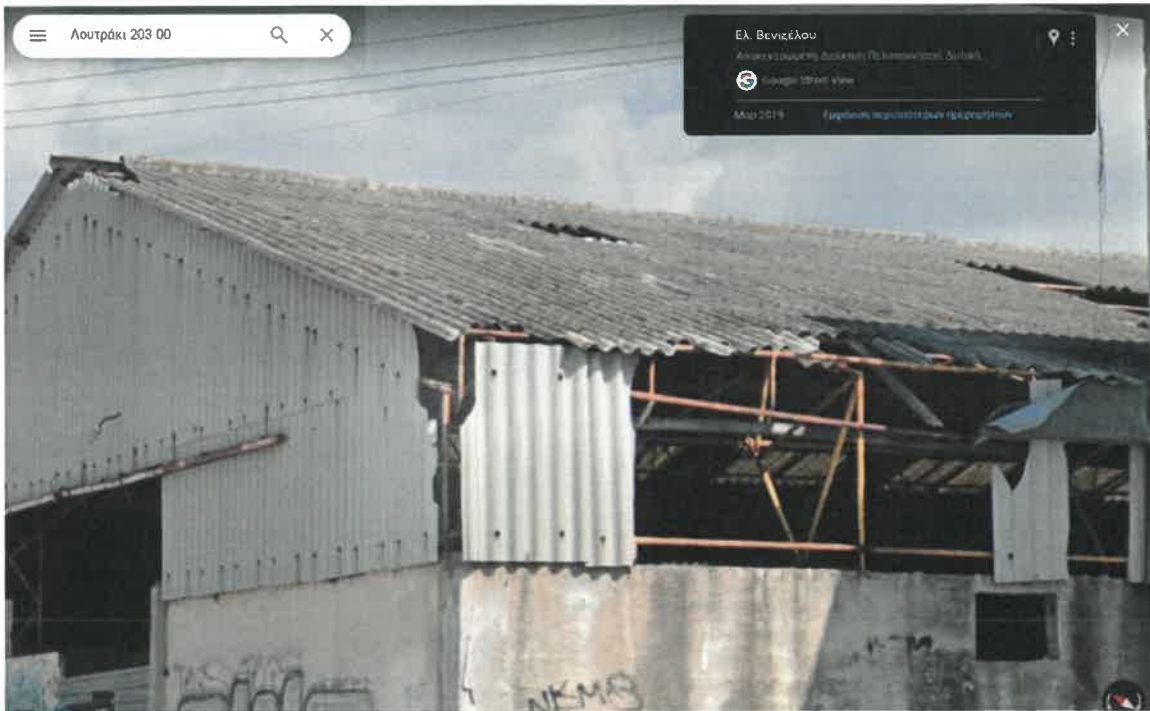
ΣΤ. 28. Απόσπασμα αεροφωτογραφίας έτους 2015-2016 όπου με κίτρινη γραμμή σημειώνεται το κτίσμα που έχει τα κυματοειδή φύλλα αμιάντου (Πηγή Ελληνικό Κτηματολόγιο)



ΣΤ.29. Απόσπασμα φωτογραφίας(Μάρτιος 2019) του κτιρίου με την επικάλυψη και πλαγιοκαλυψη με κυματοειδή φύλλα αμιάντου (Πηγή google maps)



ΣΤ.30. Απόσπασμα φωτογραφίας(Μάρτιος 2019) του κτιρίου με την επικάλυψη και πλαγιοκαλυψη με κυματοειδή φύλλα αμιάντου (Πηγή google maps)



ΣΤ.31. Απόσπασμα φωτογραφίας(Μάρτιος 2019) του κτιρίου με την επικάλυψη και πλαγιοκαλυψη με κυματοειδή φύλλα αμιάντου (Πηγή google maps)



ΣΤ.32 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.33 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.34 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.35 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)

Δεδομένης της κακής στατικής κατάστασης του κτιρίου , και επειδή υπάρχει πολύ σοβαρός κίνδυνος από μια πιθανή κατάρρευση της σκεπής του να δημιουργηθούν επικίνδυνα σύννεφα σκόνης που θα περιέχουν τις καρκινογόνες ίνες αμιάντου. Αυτό θα έχει ως συνεπεία την μόλυνση της περιοχής και την ανεξέλικτη διασπορά των ινών στην ευρύτερη περιοχή του Λουτρακίου ανάλογα κάθε φορά , την ένταση και την κατεύθυνση των επικρατούντων ανέμων. Σύμφωνα με την Οδηγία 1999/77/EC της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η εμπορία και χρήση όλων των τύπων αμιάντου σταμάτησε οριστικά την 01/01/2005 και ο ήδη εγκατεστημένος αμιάντος θα πρέπει σταδιακά να απομακρυνθεί ώστε να εκλείψει κάθε κίνδυνος μόλυνσης.

Με την Υ.Α. 82/2003 ΦΕΚ 1045/Β/29-07-2003 έγινε τροποποίηση του π.δ 445/83 (166/Α) σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/77/Ε.Κ της Επιτροπής (ΕΕ L207/6-8-1999) .

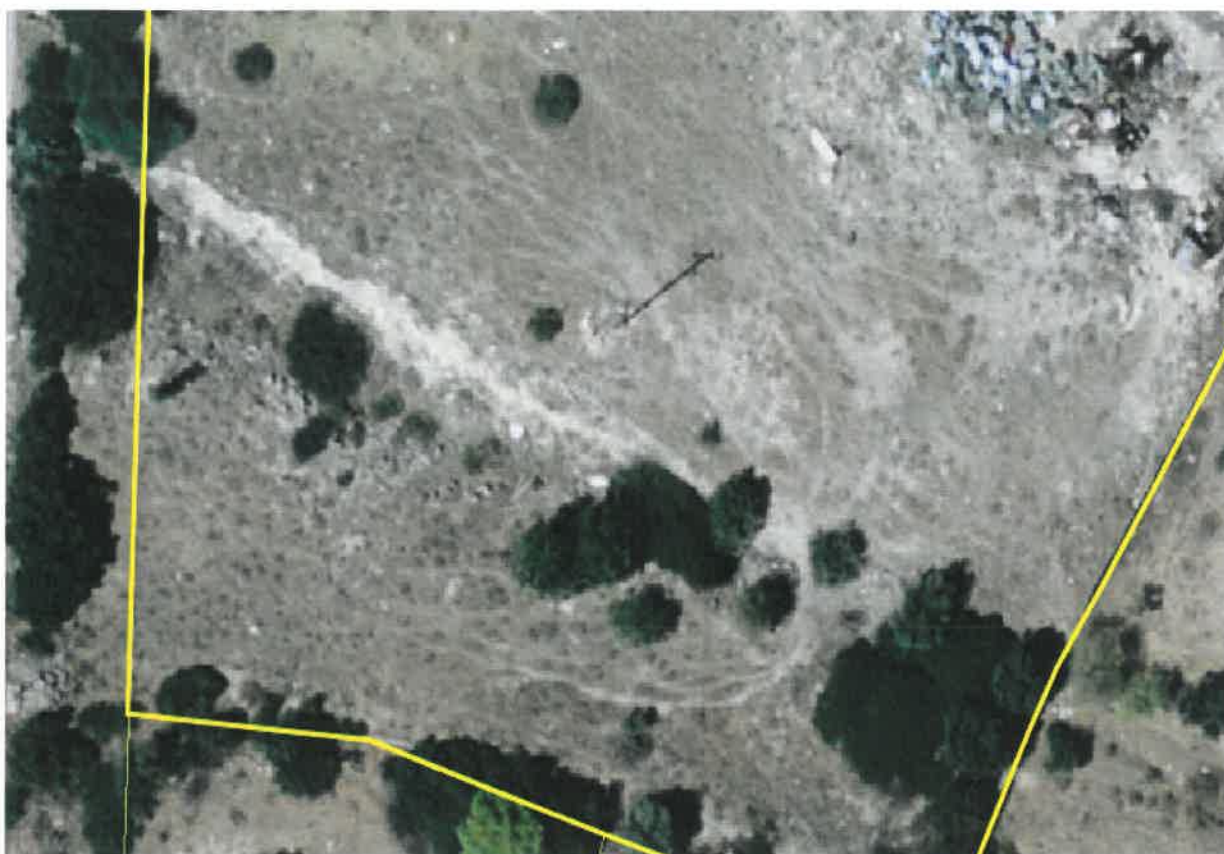
Λόγω της υψηλής επικινδυνότητας , η αποξήλωση υλικών με αμιάντο και η απορρύπανση του χώρου εκτέλεσης των εργασιών, πρέπει να γίνεται σύμφωνα ΚΥΑ 4229/395/2013 [ΦΕΚ 318/Β/2013] και τα διεθνή πρότυπα .Αν και το έχουμε θέση υπόψη της δημοτικής αρχής ουδεμία ενεργεία έχει γίνει. Όπως έχει προαναφερθεί μέσα στα μπάζα κτλ υπάρχουν κυματοειδή φύλλα αμιάντου.

Προς την νότια πλευρά της ιδιοκτησίας τέμνει αυτή ένα ρέμα το οποίο ευκρινώς φαίνεται στην παρακάτω αεροφωτογραφία της περιόδου 2007/2009 (ΣΤ.36.)

Λεπτομερώς αναγνωρίζεται η όχθη του στις μεγέθυνσης της ίδιας αεροφωτογραφίας (ΣΤ.37 και ΣΤ.38)



ΣΤ.36. Απόσπασμα αεροφωτογραφίας έτους 2007-2009 (Πηγή Ελληνικό Κτηματολόγιο)



ΣΤ.37. Λεπτομέρεια ρέματος από αεροφωτογραφία (ΣΤ35) έτους 2007-2009 (Πηγή Ελληνικό Κτηματολόγιο)



ΣΤ.38. Λεπτομέρεια ρέματος από αεροφωτογραφία (ΣΤ35) έτους 2007-2009 (Πηγή Ελληνικό Κτηματολόγιο)



ΣΤ.39. Τεχνικό έργο ρέματος από αεροφωτογραφία έτους 2007-2009 πριν την διαπλάτωση της επαρχιακής οδού δυτικά αυτής (Πηγή Ελληνικό Κτηματολόγιο)

Στην αεροφωτογραφία ΣΤ.38 και στο σημείο όπου εμφανίζεται "χάραξη" ανώνυμου οδού διαπιστώνεται συγκριτικά η πραγματική κατάσταση(ΣΤ.40)



ΣΤ.40. Λεπτομέρεια ρέματος από αεροφωτογραφία έτους 2007-2009 (Πηγή Ελληνικό Κτηματολόγιο)

Παρατίθενται οι παρακάτω φωτογραφίες:

ΣΤ.41 και ΣΤ.42, όπου φαίνεται η δημιουργία της "ανώνυμου οδού" μπαζώνοντας το ρέμα
ΣΤ. 43, ΣΤ.44, ΣΤ.45, ΣΤ.46 όπου φαίνεται ο "επιμελής" καθαρισμός του ρέματος που διέρχεται από την ιδιοκτησία του δήμου, ανάντη της επαρχιακής οδού
και ΣΤ.47 όπου φαίνεται η πυκνή βλάστηση στο άκρο του τεχνικού κατάντη της επαρχιακής οδού



ΣΤ.41 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.42 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.43 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.44 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.45 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



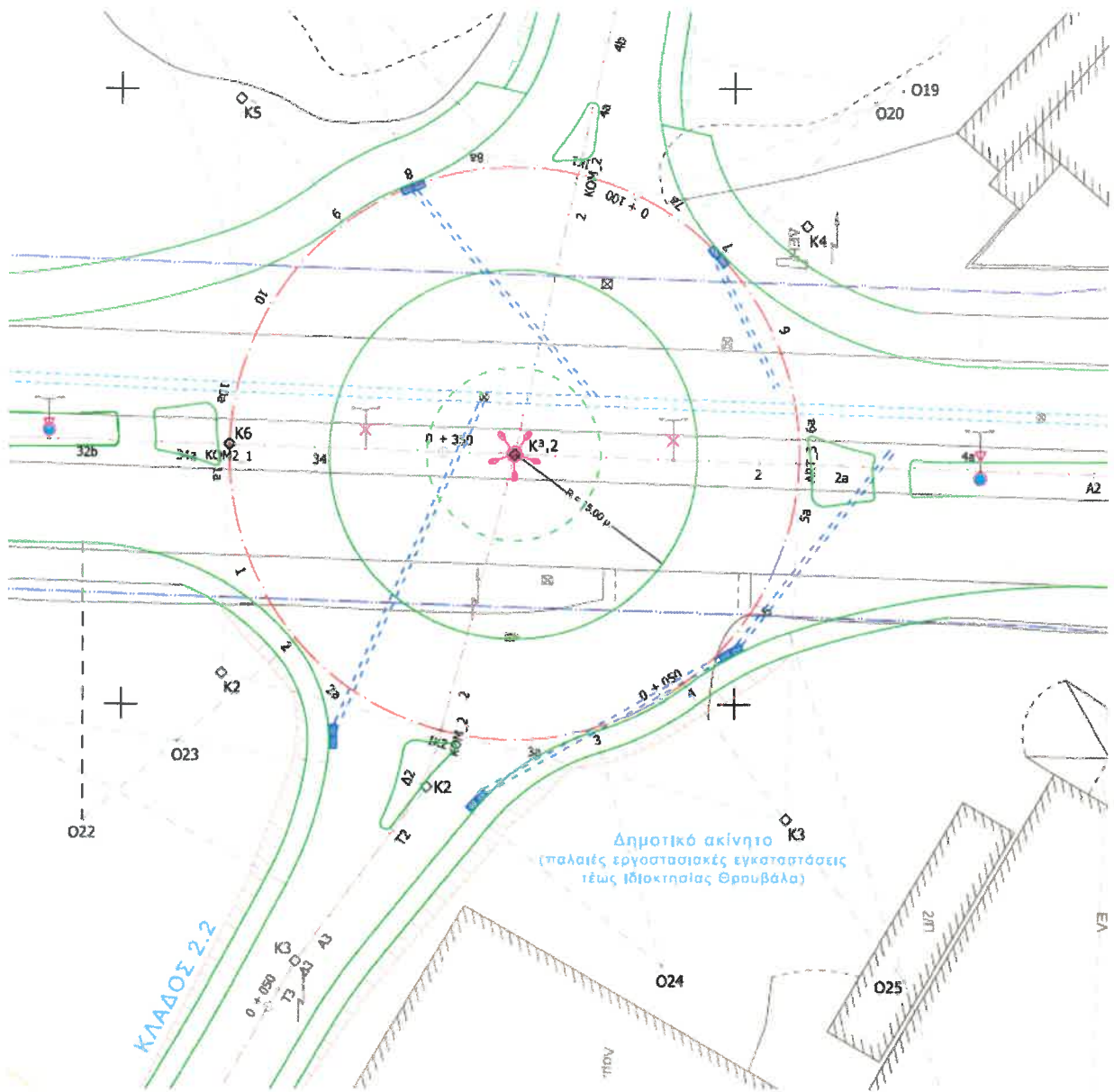
ΣΤ.46 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.47 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)

Από το φωτογραφικό υλικό που έχει παραπάνω παρατεθεί προκύπτει ότι σε ένα σημείο το ρέμα έχει μπαζωθεί προκειμένου να γίνεται εύκολα η διέλευση πάσης φύσεως οχημάτων , ενώ η κοίτη του ρέματος, τόσον ανάντη της επαρχιακής οδού, όσο και κατόντη έχει κλείσει από τις καλαμιές και την πυκνή βλάστηση, δίχως να απουσιάζουν μπάζα και σκουπίδια.

Κατά την κατασκευή του κυκλικού κυκλοφοριακού κόμβου (ΣΤ.48) έχουν ανακύψει σοβαρά κατασκευαστικά σφάλματα. Εύκολα μπορεί κάποιος να παρατηρήσει από τα πρηνή της εκσκαφής (ΣΤ.49 ΣΤ.50 ΣΤ.51) , ότι ο κλάδος του κυκλικού κόμβου που οδηγεί στο δημοτικό χώρο ευρίσκεται σε χαμηλότερη στάθμη από το δημοτικό αγροτεμάχιο που μπορεί να φτάνει έως 1,60 -1,80 μέτρα .



ΣΤ.48 Απόσπασμα οριζοντιογραφίας κυκλικού κόμβου (Πηγή : ΜΠΕ έργου 2019)



ΣΤ.49 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.50 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.51 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.52 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)

Κατά συνέπεια τα όμβρια μην έχοντας την φυσική διέξοδο από το ρέμα , αναμένεται να πλημμυρίσουν την δημοτική ιδιοκτησία και να συμπαρασύρουν μπάζα και σκουπίδια προς της εκσκαφή του κυκλικού κόμβου. Τα φρεάτια (ΣΤ.52) προφανώς θα σφραγίσουν με αποτέλεσμα την συσσώρευση χιλιάδων κυβικών μέτρων όμβριων και λάσπης στην εκσκαφή του κυκλικού κόμβου. Να σημειώσω ότι ο αγωγός που παροχετεύει τα φρεάτια έχει κυκλική διατομή που η διάμετρος του δεν ξεπερνά τα 35 εκατοστά, η οποία κρίνεται ιδιαίτερα μικρή για να δεχτεί τον αναμενόμενο υψηλό όγκο όμβριων και λάσπης.



ΣΤ.52 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)

Επιπλέον λόγω της έντονης κλίσης του οδοστρώματος προς τον κυκλικό κόμβο (ΣΤ.53) , τα νερά της επαρχιακής οδού που απορρέουν προς το τεχνικό έργο, (έχει καταδειχτεί, ότι έχει πρακτικά αχρηστευθεί) , θα οδηγούνται προς το κυκλικό κόμβο και θα επιβαρύνουν ακόμα περισσότερο την περιοχή δημιουργώντας επικίνδυνες καταστάσεις πλημμύρας.

Να σημειωθεί ότι άδω και 2 μήνες περίπου το έργο είναι σταματημένο διότι σύμφωνα με κύκλους του εργολάβου τα υφιστάμενα δίκτυα κοινής ωφέλειας δεν έχουν γίνει στο προβλεπόμενο βάθος και πρέπει να γίνει συνολική ανακατασκευή αυτών.



ΣΤ.53 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)

Κατάντη της επαρχιακής οδού παρατηρείται σχεδόν η ίδια εικόνα με αποθέσεις σκουπιδιών, κτλ που θα δυσκολέψουν την όποια απορροή των όμβριων



ΣΤ.54 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.55 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.56 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)



ΣΤ.57 Φωτογραφία (Αύγουστος 2023)

Παραθέτω παρακάτω απόσπασμα από ΦΕΚ Τεύχος Β 2693/2018 όπου η περιοχή του Λουτρακίου χαρακτηρίζεται ζώνη δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας

34542

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Τεύχος Β' 2693/06.07.2018

- 4.2.2 ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ
- 4.2.3 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ
- 4.2.4 ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ
- 4.3 ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ
- 5 ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**
- 5.1 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΩΝ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ
- 5.2 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΔΥΝΗΤΙΚΑ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ (ΖΔΥΚΠ)
- 5.3 ΑΙΤΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
- 5.4 ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ ΑΠΟ ΑΝΥΨΩΣΗ ΜΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
- 6 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΖΩΝΩΝ ΔΥΝΗΤΙΚΑ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ (ΖΔΥΚΠ)**
- 6.1 ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΣΑΡΟΝΙΔΑΣ-ΑΝΑΒΥΣΣΟΥ-ΠΑΛΑΙΑΣ ΦΩΚΑΙΑΣ (GR06RAK0001)
- 6.1.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΖΩΝΗΣ – ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΘΜΕΤΗΣΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ
- 6.1.2 ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
- 6.2 ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ (GR06RAK0002)
- 6.2.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΖΩΝΗΣ – ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΘΜΕΤΗΣΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ
- 6.2.2 ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τεύχος Β' 2693/06.07.2018

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

34713

Αποτίμηση έντασης πλημμύρας και αξιολόγηση επιπτώσεων πλημμύρας (T50)

Το μέγεθος της περιοχής που κατακλύζεται από πλημμύρα περιόδου επαναφοράς T=50 έτη, εντός της ΖΔΥΚΠ GR06RAK0002, ανέρχεται σε 1.97 km².

Από το συνδυασμό βάθους και ταχύτητας ροής προέκυψε, ότι η επικινδυνότητα λαμβάνει τιμές 0.2 - 0.4 στο 89.16% της έκτασης που κατακλύζεται και τις τιμές 0.4 - 0.6 για το 10.84%.

Όπως παρατηρείται στην περιοχή κατάκλυσης το 83.74% αυτής χαρακτηρίζεται από πολύ χαμηλό (43.63%) και χαμηλό (40.12%) κίνδυνο πλημμύρας. Το 8.38% της υπό μελέτης περιοχής χαρακτηρίζεται από μέτριο κίνδυνο πλημμύρας ενώ το 7.88% της περιοχής από υψηλό κίνδυνο. Ο κίνδυνος πλημμύρας είναι υψηλός στο τμήμα της κατακλυζόμενης έκτασης που επηρεάζει την περιοχή του οικισμού Λουτρακίου. Ο υψηλός κίνδυνος οφείλεται στο συνδυασμό της πολύ υψηλής τρωτότητας με τη μέτρια επικινδυνότητα.

5.3.3 Ιστορικό πλημμυρών

Συνολικά καταγράφηκαν δύο (2) ιστορικά συμβάντα εντός της ΖΔΥΚΠ.

Τα πλημμυρικά φαινόμενα στην εντός σχεδίου πεδινή περιοχή του Λουτρακίου, που διαρρέεται από τα ρέματα του Πραθίου, Χαρβατίου και της Κατουνίστρας, οφείλονται αφενός στην εξαφάνιση της κοίτης των υδατορευμάτων και αφετέρου στην καταστροφή του πευκοδάσους της ορεινής περιοχής της λεκάνης απορροής. Στην περιοχή ανάντη της νέας Εθνικής οδού Αθηνών – Κορίνθου στο ΔΔ Αγ. Θεοδώρων του Δήμου Λουτρακίου – Αγ. Θεοδώρων τα έντονα πλημμυρικά φαινόμενα που οφείλονται



ΣΤ.58 Χάρτης επικινδυνότητας πλημμύρας από ποτάμιες ροές χαμηλής ζώνης Λουτρακίου

Επειδή έχω έννομο συμφέρον στα πλαίσια της προστασίας της ζωής και της υγείας εμού, της οικογενείας μου και των περιουσιακών στοιχείων μας, καθώς και κάθε άλλων εννόμων συμφερόντων μας, καταθέτω ενώπιόν σας την παρούσα μηνυτήρια αναφορά μου, και με ρητή επιφύλαξη κάθε άλλου νομίμου δικαιώματος μου, αιτούμαι την διενέργεια κάθε νόμιμης πράξης από εσάς και σας δηλώνω ότι είμαι στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφορία και διευκρίνιση.

Κόρινθος 24/08/2023

Με τιμή