



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΠΕ ΗΜΑΘΙΑΣ

Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας  
(Κλιμάκιο Ελέγχου Ποιότητας Περιβάλλοντος)

Λ.Στρατού 72, 591 31 ΒΕΡΟΙΑ  
Τηλ. 23310 536 60, e-mail : [per-ydro@imathia.pkm.gov.gr](mailto:per-ydro@imathia.pkm.gov.gr)

ΠΡΟΣ : **A.1 ΔΗΜΟΣ ΝΑΟΥΣΑΣ**  
Δημητρίου Βλάχου 30, 592 00 ΝΑΑΟΥΣΑ  
E-mail: [info@naoussa.gr](mailto:info@naoussa.gr)

**A.2 ΟΡΕΙΝΟΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ ΙΚΕ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ  
ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ**  
5° χιλ. ΒΕΡΟΙΑΣ-ΝΑΟΥΣΑΣ  
591 50 ΠΑΤΡΙΔΑ ΗΜΑΘΙΑΣ  
E-mail: [info@35pigadia.com](mailto:info@35pigadia.com)

**ΚΟΙΝ. : B.1 ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ**  
Δ/ση Αστυνομίας Ημαθίας  
Αστυνομικό Τμήμα Νάουσας  
Πλατεία Τρόμπικα 1, 592 00 ΝΑΟΥΣΑ  
E-mail: [at.naousas@astynomia.gr](mailto:at.naousas@astynomia.gr)

### ΕΚΘΕΣΗ ΑΥΤΟΨΙΑΣ

(βάσει του Ν.1650/86 και της ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΓΔΣΕΕ/22036/219/24)

#### Α. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

<b>ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ</b>	ΔΗΜΟΣ ΝΑΟΥΣΑΣ / 3-5 ΠΗΓΑΔΙΑ	
<b>ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>	ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ 3-5 ΠΗΓΑΔΙΑ ΝΑΟΥΣΑΣ	
<b>ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>	<i>Περιφερειακή Ενότητα :</i>	Ημαθίας
	<i>Δήμος :</i>	ΝΑΟΥΣΑΣ
	<i>Δημοτική Ενότητα :</i>	ΝΑΟΥΣΑΣ
	<i>Τοπική Κοινότητα :</i>	ΝΑΟΥΣΑΣ
	<i>Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ '87) :</i>	ΚΑΕΚ 160352307001 Συντεταγμένες: X = 328277.73, Y = 4500951.75 ΚΑΕΚ 160352502001 Συντεταγμένες: X = 326933.64, Y = 4499896.83

#### Β. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΛΙΜΑΚΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ &amp; ΩΡΑ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>	15-11-2024 και ώρα 10:00 π.μ.		
<b>ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>	Τακτικός <input type="checkbox"/> Μερικός <input checked="" type="checkbox"/>	Έκτακτος <input checked="" type="checkbox"/> Συμπληρωματικός <input type="checkbox"/>	Συνολικός <input type="checkbox"/>
<b>ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>	Το, με α.π. 655412(3359)/08-10-2024, έγγραφο της Δ/σης Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Π.Ε. Ημαθίας, με το οποίο διαβιβάζεται το, με α.π. 9009/20/274-ιδ'/19-09-2024 έγγραφο του Α.Τ. Νάουσας (α.π. υπηρεσίας 707762(3196)/10-10-2024)		
<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΛΕΓΚΤΩΝ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>	1. Δρ. Αβραάμ Δημήτριος, ΠΕ Χημικών Μηχανικών, μέλος του ΚΕΠΠΕ Π.Ε. Ημαθίας 2. Μπονάνου Βασιλική, ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών, αναπληρωματικό μέλος του ΚΕΠΠΕ Π.Ε. Ημαθίας 3. Χρυσάφης Απόστολος, ΤΕ Εποπτών Δημόσιας Υγείας, μέλος του ΚΕΠΠΕ Π.Ε. Ημαθίας		

#### Γ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

## Γ.1 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

Πρόκειται για τον έλεγχο διάθεσης των λυμάτων που παράγονται από τη λειτουργία των καταστημάτων υγειονομικού ενδιαφέροντος του Χιονοδρομικού Κέντρου (Χ/Κ) 3-5 Πηγάδια, για τον εκσυγχρονισμό και λειτουργία του οποίου έχει εκδοθεί η, με α.π. οικ. 52089/22-12-2017, Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) του ΥΠΕΝ, με φορέα τον Δήμο Νάουσας και η οποία αναφέρεται επίσης στο Τμήμα Γ.3 (Εγγραφα / Στοιχεία που παρελήφθησαν κατά την αυτοψία, στοιχείο 2) της παρούσης. Συγκεκριμένα, ελέγχθηκε το σύστημα στεγανής δεξαμενής, στο οποίο καταλήγουν τα λύματα των κτιριακών εγκαταστάσεων της Βάσης του Χ/Κ, εντός των οικοπέδου με ΚΑΕΚ 160352307001 στη θέση με συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ '87  $X = 328277.73$ ,  $Y = 4500951.75$ , καθώς και το σύστημα στεγανού/απορροφητικού βόθρου, στο οποίο καταλήγουν τα λύματα του Σαλέ της κορυφής στη θέση "Βουλγάρα", εντός των οικοπέδου με ΚΑΕΚ 160352502001 στη θέση με συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ '87  $X = 326933.64$ ,  $Y = 4499896.83$ . Οι θέσεις των συστημάτων αυτών συμφωνούν με τις θέσεις που εμφανίζονται στα τοπογραφικά που περιλαμβάνονται στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), τα οποία προσκομίσθηκαν κατά τον χρόνο της αυτοψίας και αναφέρονται στο Τμήμα Γ.3 (Εγγραφα / Στοιχεία που παρελήφθησαν κατά την αυτοψία, στοιχεία 6 και 1, αντίστοιχα) της παρούσης.

Κατά τον χρόνο της αυτοψίας, τόσο οι στεγανές, όσο και οι απορροφητικές δεξαμενές των παραπάνω συστημάτων ήταν κενές, όπως διαπιστώθηκε από την έρευνα στον εξωτερικό και στον εσωτερικό χώρο των δεξαμενών, καθώς το Χ/Κ ευρισκόταν εκτός εποχής λειτουργίας. Περαιτέρω, διαπιστώθηκε ότι ο απορροφητικός βόθρος του συστήματος της Βάσης του Χ/Κ, είχε απομονωθεί από τη διθάλαμη στεγανή δεξαμενή και τεθεί εκτός λειτουργίας και στο σύνολό του το σύστημα λειτουργούσε ως διθάλαμη στεγανή δεξαμενή.

Περαιτέρω, ζητήθηκε η προσκόμιση παραστατικών εκκένωσης του περιεχομένου της στεγανής δεξαμενής της βάσης του Χ/Κ. Επί τόπου προσκομίσθηκε ένα (1) παραστατικό, με ημερομηνία 20/12/2022, όπως αναφέρεται στο Τμήμα Γ.3 (Εγγραφα / Στοιχεία που παρελήφθησαν κατά την αυτοψία, στοιχείο 7) της παρούσης, καθώς κατά δήλωση των υπευθύνων του Χ/Κ δεν προέκυψε ικανός όγκος λυμάτων για την εκκένωση της στεγανής δεξαμενής κατά το χρονικό διάστημα από τις 20/12/2022 και έως σήμερα, επειδή το Χ/Κ λειτούργησε λίγες ημέρες στη σεζόν λειτουργίας 2023/2024 λόγω ελάχιστης χιονόπτωσης. Έγινε σύσταση για την τακτική εκκένωση των βόθρων, ιδιαιτέρως όταν σημειώνεται παρατεταμένη λειτουργία του Χ/Κ με μεγάλη πληρότητα, όπως σημειώνεται και στο Τμήμα Συστάσεις της παρούσης (Σύσταση 3.). Στην υπηρεσία προσκομίσθηκαν μεταγενέστερα άλλα δύο (2) παραστατικά, με ημερομηνίες 18/12/2024 και 04/02/2025, τα οποία αξιολογούνται μόνο ως προς τη συμμόρφωση προς τις συστάσεις. Επίσης επί τόπου προσκομίσθηκαν δύο (2) Ιδιωτικά Συμφωνητικά μεταξύ της εταιρίας "Ορεινός Τουρισμός Α.Ε" και της εταιρίας μεταφοράς αποβλήτων "Α.Λαζόπουλος & Σία Ο.Ε.", με σκοπό την εκκένωση των βόθρων λυμάτων του Χ/Κ, για τα έτη 2023 και 2024, όπως αναφέρονται στο Τμήμα Γ.3 (Εγγραφα / Στοιχεία που παρελήφθησαν κατά την αυτοψία, στοιχεία 4 και 5) της παρούσης ενώ στην υπηρεσία προσκομίσθηκε μεταγενέστερα ένα (1) Ιδιωτικό Συμφωνητικό μεταξύ των ιδίων, με τον ίδιο σκοπό της εκκένωσης των βόθρων λυμάτων του Χ/Κ, για το έτος 2025.

Περαιτέρω, ο τρόπος λειτουργίας των παραπάνω συστημάτων διαπιστώθηκε ότι συμφωνεί με τον όρο Δ.2.6 της εγκεκριμένης ΑΕΠΟ, καθώς οι θέσεις και η λειτουργία των συστημάτων διάθεσης των λυμάτων συμφωνούν με τον παραπάνω περιβαλλοντικό όρο (στεγανή δεξαμενή στη βάση του Χ/Κ και στεγανός/απορροφητικός βόθρος στο Σαλέ κορυφής, αποτελούμενος από μία στεγανή δεξαμενή και μία απορροφητική δεξαμενή στην οποία οδηγούνται τα υπερχειλίζοντα λύματα της στεγανής). Επίσης, προσκομίσθηκαν Ιδιωτικά Συμφωνητικά για τα έτη 2023, 2024 και 2025, με εταιρεία για την εκκένωση της στεγανής δεξαμενής της βάσης του Χ/Κ. Σημειώνεται, επίσης, ότι ανάγκη εκκένωσης σε συστήματα στεγανών/απορροφητικών βόθρων προκύπτει μόνο για την συσσωρευμένη ιλύ της στεγανής δεξαμενής, καθώς η απορροφητική δεξαμενή επιτρέπει τη διάθεση των λυμάτων υπεδαφίως.

Όσον αφορά, στην πιθανότητα ρύπανσης/μόλυνσης των υπογείων υδάτων, σημειώνεται ότι (α) ο τρόπος της διάθεσης των λυμάτων όπως περιγράφεται στα παραπάνω και προέκυψε κατά τον έλεγχο των δεξαμενών από τον επιτόπια αυτοψία και τον έλεγχο των στοιχείων που προσκομίσθηκαν συμφωνεί με τον εγκεκριμένο περιβαλλοντικό όρο, (β) δεν διατίθενται λύματα υπεδαφίως από τη στεγανή δεξαμενή στη βάση του Χ/Κ, (γ)

δεν υπάρχουν στοιχεία για τη θέση και το βάθος του υδροφόρου ορίζοντα στη θέση εγκατάστασης του στεγανού/απορροφητικού βόθρου του Σαλέ κορυφής και (δ) η ορεινή θέση του εν λόγω συστήματος συνεπάγεται μικρή πιθανότητα να συμβεί μικρή ρύπανση ή άλλη υποβάθμισης περιβάλλοντος από τη λειτουργία του [Χαμηλός κίνδυνος (πιθανότητα) ρύπανσης ή άλλη υποβάθμισης – Καμία παράβαση (ασήμαντη μη συμμόρφωση)], σύμφωνα με τον Πίνακα 2 της ΥΑ υπ' αριθμ. ΥΠΕΝ-ΓΔΣΕΕ-22036-219-24 (ΦΕΚ 1530Β'/08-03-2024) “Επικαιροποιημένο Μοντέλο Ενεργειών Συμμόρφωσης -ΜΕΣ- για τις Περιβαλλοντικές Επιθεωρήσεις”.

Κατά την στιγμή της αυτοψίας δεν διαπιστώθηκαν άλλες παραβάσεις της κείμενης νομοθεσίας.

## Γ.2 ΑΔΕΙΕΣ – ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

1. Η με, α.π. οικ.52089/22-12-2017, Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) του ΥΠΕΝ για τον εκσυγχρονισμό και λειτουργία του Χιονοδρομικού κέντρου 3-5 Πηγάδια, της Δ.Κ Νάουσας, της Δ.Ε.Νάουσας, του Δ.Νάουσας, Π.Ε. Ημαθίας.
2. Η με, αρ.γνωστοποίηση 1271648(ver1)/01-02-2023, γνωστοποίηση καταστήματος υγειονομικού ενδιαφέροντος εντός κύριας τουριστικής δραστηριότητας (Επιχείρηση Μαζικής Εστίασης - Παρασκευής και Διάθεσης Πρόχειρου γεύματος με σκεύη μιας χρήσεως ‘LIFT BAR’)
3. Η με, αρ.γνωστοποίηση 1330513/22-12-2023, γνωστοποίηση καταστήματος υγειονομικού ενδιαφέροντος εντός κύριας τουριστικής δραστηριότητας [Επιχείρηση Μαζικής Εστίασης Μερικής επεξεργασίας- Πρόχειρου γεύματος (APRES) στον ισόγειο χώρο του Ξενοδοχείου]
4. Η με, αρ.γνωστοποίηση 1271813/15-12-2022, γνωστοποίηση καταστήματος υγειονομικού ενδιαφέροντος εντός κύριας τουριστικής δραστηριότητας (Επιχείρηση Μαζικής Εστίασης - Παρασκευής και Διάθεσης Πρόχειρου γεύματος με σκεύη μιας χρήσεως ‘ΣΑΛΕ ΚΟΡΥΦΗΣ’)

## Γ.3 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΨΙΑ

Κωδ.	Ωρα	Είδος δείγματος & περιγραφή	Σημείο δειγματοληψίας	Παρατηρήσεις

A/A	ΛΟΙΠΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ – ΣΤΟΙΧΕΙΑ				
1.	Θορύβου	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>	ΟΧΙ	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	Εκπομπών αερίων ρύπων	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>	ΟΧΙ	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Φωτογραφικό υλικό	ΝΑΙ	<input checked="" type="checkbox"/>	ΟΧΙ	<input type="checkbox"/>

### Σχόλια – Παρατηρήσεις

A/A	Έγγραφα / Στοιχεία που παρελήφθησαν κατά την αυτοψία
1.	Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την τροποποίηση της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) του έργου/δραστηριότητας “Χιονοδρομικό Κέντρο 3-5 Πηγάδια Νάουσας”
2.	Το με, α.π. 762/20-10-2022, Ιδιωτικό συμφωνητικό εκμίσθωσης του Χιονοδρομικού Κέντρου 3-5 Πηγάδια, μεταξύ του Δ. Νάουσας και της επιχείρησης “Ορεινός Τουρισμός ΙΚΕ Υπηρεσίες Χιονοδρομικού Κέντρου”
3.	Ιδιωτικό συμφωνητικό από 15/06/2023 μεταξύ της εταιρίας “Ορεινός Τουρισμός Α.Ε” με την εταιρία μεταφοράς αποβλήτων “Α.Λαζόπουλος & Σια Ο.Ε.”
4.	Ιδιωτικό συμφωνητικό από 01/01/2024 μεταξύ της εταιρίας “Ορεινός Τουρισμός Α.Ε” με την εταιρία μεταφοράς αποβλήτων “Α.Λαζόπουλος & Σια Ο.Ε.”
5.	Ιδιωτικό συμφωνητικό από 01-10-2024 μεταξύ της εταιρίας “Ορεινός Τουρισμός Α.Ε” και του κ. Γρηγορόπουλου Αντώνη, Περιβαλλοντολόγου με θέμα “Υπηρεσίες Συμβούλου Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και Ελέγχου Τήρησης ΑΕΠΟ Χ/Κ 3-5 Πηγάδια Νάουσας”
6.	Τρία (3) σχεδιαγράμματα αποχέτευσης - όδευσης λυμάτων υπογεγραμμένα από τον κ. Γρηγορόπουλο Αντώνιο, Περιβαλλοντολόγο
7.	Τιμολόγιο υπ. αριθμ. ΤΥΠ-Β-000000001/20-12-2022 της Εταιρίας Χατζάκος Γεώργιος για εκκένωση βόθρων συνολικού ποσού 372€

### Σχόλια – Παρατηρήσεις

--	--

A/A	Έγγραφα / Στοιχεία που θα προσκομισθούν εντός πέντε (5)* ημερών από την ημέρα της αυτοψίας
1.	Παραστατικά εκκένωσης βόθρων

### Σχόλια – Παρατηρήσεις

--	--

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

--	--

## ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

1. Ο όρος Δ.6.2 της εγκεκριμένης ΑΕΠΟ για τη λειτουργία του έργου πρέπει να τροποποιηθεί κατάλληλα, με μέριμνα του φορέα του έργου, ώστε να προσδιορίζει με μεγαλύτερη σαφήνεια τον τρόπο λειτουργίας των συστημάτων στεγανής δεξαμενής (βάση X/K) και στεγανής δεξαμενής/απορροφητικής δεξαμενής (Σαλέ κορυφής), καθώς και τον όγκο και τη διάθεση των παραγομένων λυμάτων και τον χρόνο εκκένωσής τους.
2. Ο όρος Δ.6.7 της εγκεκριμένης ΑΕΠΟ [κατασκευή μικρής Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ)] για τη λειτουργία του έργου πρέπει να τροποποιηθεί κατάλληλα, με μέριμνα του φορέα του έργου, ώστε να προσδιορίζει το συγκεκριμένο χρονικό διάστημα εντός του οποίου ο φορέας του έργου είναι υποχρεωμένος να κατασκευάσει την εν λόγω ΕΕΛ, καθώς και τα απαραίτητα συνοδά έργα (αγωγοί μεταφοράς λυμάτων) για τη συλλογή των λυμάτων από όλα τα σημεία όπου αυτά παράγονται εντός του X/K ή αλλιώς να καταργηθεί. Μετά την κατασκευή της ΕΕΛ, θα πρέπει να καταργηθεί η στεγανή δεξαμενή της βάσης του X/K και η διάθεση των λυμάτων πρέπει να γίνεται αποκλειστικά μέσω της ΕΕΛ.
3. Ο φορέας του έργου να φροντίζει για τη σωστή συντήρηση των δεξαμενών (στεγανότητα των στεγανών δεξαμενών) και τακτική εκκένωσή τους, όταν αυτή απαιτείται.

Η παρούσα Έκθεση Αυτοψίας επέχει θέση **Οριστικής Έκθεσης Ελέγχου** και θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας σύμφωνα με το αρ. 20, παρ. 11, εδαφ. γ, του Ν.4014/11.

Βέροια 15-11-2024  
**ΤΟ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ**

Αβραάμ Δημήτριος..... Μπονάνου Βασιλική..... Χρυσάφης Απόστολος

.....

## ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



Φωτογραφία 1: Άποψη του συστήματος διθάλαμης στεγανής δεξαμενής και της απομονωμένης και εκτός λειτουργίας απορροφητικής δεξαμενής της Βάσης του X/K



Φωτογραφία 2: Εσωτερικό της στεγανής δεξαμενής (ενός από τους δύο θαλάμους) του συστήματος της Βάσης του X/K



Φωτογραφία 3: Εσωτερικό της της απομονωμένης και εκτός λειτουργίας απορροφητικής δεξαμενής του συστήματος της Βάσης του X/K



Φωτογραφία 4: Εσωτερικό της της απομονωμένης και εκτός λειτουργίας απορροφητικής δεξαμενής του συστήματος της Βάσης του X/K



Φωτογραφία 5: Άποψη της στεγανής δεξαμενής του συστήματος του Σαλέ της κορυφής στη θέση “Βουλγάρα”



Φωτογραφία 6: Εσωτερικό της στεγανής δεξαμενής του συστήματος του Σαλέ της κορυφής στη θέση “Βουλγάρα”



Φωτογραφία 7: Άποψη της απορροφητικής δεξαμενής του συστήματος του Σαλέ της κορυφής στη θέση “Βουλγάρα”



Φωτογραφία 8: Εσωτερικό της απορροφητικής δεξαμενής του συστήματος του Σαλέ της κορυφής στη θέση “Βουλγάρα”



ΣΧΕΔΙΑ / ΧΑΡΤΕΣ / ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ



Εικόνα 1: Ορθοφωτογραφία όπου αποτυπώνεται η στεγανή δεξαμενή λυμάτων στο αγροτεμάχιο με ΚΑΕΚ 160352307001



Εικόνα 2: Ορθοφωτογραφία όπου αποτυπώνεται το σαλέ κορυφής και το σύστημα στεγανού/απορροφητικού βόθρου στο αγροτεμάχιο με ΚΑΕΚ 160352502001